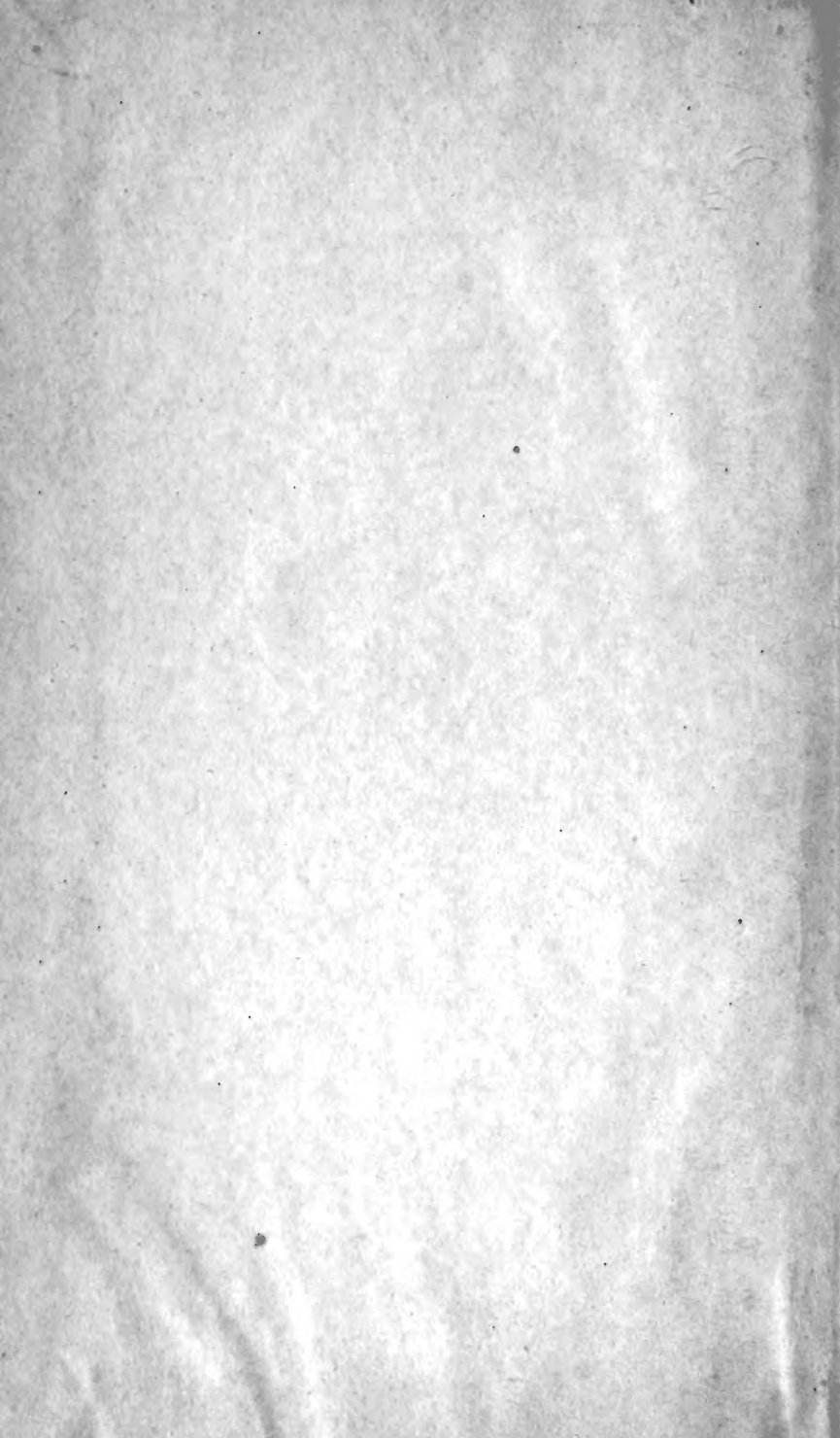


LIBRARY OF
THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN

PURCHASED 1923 FROM
NEW YORK BOTANICAL GARDEN

September 1897 R. W. Gibson. Inv.



PLANTAS ROMANLÆ

HUCUSQUE COGNITAS

ENUMERAT

AUGUSTUS KANITZ.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

MELLÉKLET A MAGYAR NÖVÉNYTANI LAPÓK III—V. ÉVFOLYAMÁHOZ.

CLAUDIOPOLI MDCCLXXIX—MDCCCLXXXI.

apud E. DEMJÉN

R. Universitatis Bibliopolam.

LONDINI

D U L A U & Co.,

37. Soho Square.

VINDOBONAE

am Graben

apud W. BRAUMÜLLER et fil.

Anlae i. r. Bibliopolam.

... K 34

STAMPALE BATTALIA

STAMPALE BATTALIA

STAMPALE

STAMPALE BATTALIA

STAMPALE BATTALIA

STAMPALE BATTALIA

STAMPALE

STAMPALE

STAMPALE

STAMPALE

Claudiopoli Typ. Hered. Nic. K. Papp.

EMINENTISSIMO AC RÉVERENDISSIMO

DOMINO DOMINO

LUDOVICO HAYNALD

S. R. E. TIT. S. MARIAE ANGELORUM DE URBE PRESBYTERO CARDINALI,

METROPOLITANARUM ECCLESĪARUM COLOCENSIS ET BACSIENSIS CANONICE PERPETUO UNITARUM ARCHI-EPISCOPO; INSIGNIUM ORDINUM S. STEPHANI REGIS APOSTOLICI ET LEOPOLDI IMPERATORIS NEC NON BELGICI ORDINIS LEOPOLDINI, ITEM ORDINIS DOMUS DUCALI-SAXO-ERNESTINAE MAGNAE CRUCIS EQUITI; CAESAREAE ET RĒGIAE APOSTOLICAE MAJESTATIS A CONSILII INTIMIS; SACRARUM CONGREGATIONUM ROMANARUM INDICIS, STUDIORUM, DE PROPAGANDA FIDE, NEC NON INDULGENTIARUM ET SS. RELIQUIARUM MEMBRO; COMITI ROMANO; URBIS ROMANAE NOBILI CIVI; CAESAREO ET REGIO CAPELLANO AULICO AD HONORES; SS. THEOLOGIAE DOCTORI; ACADEMIAE RELIGIONIS CATHOLICAE QUAE ROMAE EST SODALI; ACADEMIAE HUNGARICAE DIRIGENTI ET NATURALIUM SCIENTIARUM IN EA SECTIONIS NEC NON ACADEMIAE MUSICAE ROMANAE DE S. CAECILIA AD HONORES, ACADEMIAE NOVORUM LYNCAEORUM, SCIENTIARUM PANORMITANAE ET INSTITUTI AEGYPTII CORRESPONDENTI; ACADEMIAE NATURAE CURIOSORUM CAESAREAE LEOPOLDINO-CAROLINAE MEMBRO; SOCIETATIS AFRICANAE COMMISSIONIS HUNGARICAE PRAESIDI; REGIAE HUNGARICAE SOCIETATIS SCIENTIARUM NATURALIUM BUDAPESTIENSIS, TRANSSILVANICAE CIBINIENSIS, REGIAE BOTANICAE BELGICAE, BOTANICAE BEROLINENSIS, REGIAE BOTANICAE RATISBONENSIS, ZOOPHILAE TERGESTINAE, SOCIETATIS PHILOGICAE PARISIENSIS, HUNGARAE VIRORUM MUNERIS DOCENDI IN GYMNASIIS ET SCHOLIS REALIBUS UNIONIS AD HONORES, SCIENTIARUM NATURALIUM NATIONALIS CARUSBURENSIS CORRESPONDENTI, ZOOLOGICO-BOTANICAE VIENNENSIS, NATURAE CURIOSORUM BORUSSICO-RHENANAE ET GUESPHALIAE SOCIO; COMMISSIONIS REGNICOLARIS MONUMENTORUM ARTIS HUNGARICAE SERVANDORUM EXTERNO, THEOLOGICAE FACULTATIS AD REGIAM UNIVERSITATEM BUDAPESTINENSEM COLLEGIATO MEMBRO; LIBERARUM REGIARUM CIVITATUM BAJAENSIS ET ELISABETHOPOLITANAE AD HONORES CIVI; CRUCE AUREA PRO PHS MERITIS DECORATO.

OPUSCULUM

PIO GRATOQUE ANIMO OFFERT

DEVOTISSIMUS AUCTOR.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

PRAEFATIO.

Quum ante plures annos fatis faventibus cum pie defuncto AUGUSTO NEILREICH iisdem studiis vacarem, et pro omnibus eius operibus, quae Hungariam atque Croatiam spectassent, maiores materiae conquirendae partes mihi obtingerent, persuasum mihi habere coeperam, necessarium fore, ut etiam species plantarum earum, quae in terris Hungariae adiacentibus invenirentur, enumerentur; nam hac tantum ratione futurum esset, ut ea, quae respectu phytogeographiae Hungariae scitu necessaria sunt, edoceamur.

Praecipue in ea colligenda incumbendam, quae essent propria Bosniae et Hercegovinae; simulque in provincias e parte orientali patriae nostrae sitas animum oculosque intentos tenebam.

Haud pauca praesto mihi erant adminicula ab antecessoribus meis accumulata, e quibus ea, quae ad rem meam spectant, selegi.

Relationum, quae ad Romaniam adtinent, magna pars in parvo fasciculo seposita fuit. Tardius omnia haec collectanea iam longiori iam breviori tempore quiescebant. Operis Bosniae, Hercegovinae, Montis Scodri et Albaniam illustrantis summam cum amicissimo P. ASCHERSON anno 1877. publici juris fecimus.¹

Relationes de flora Regni Romaniae eoque pari modo quiescebant, dum in hac orientali patriae parte sedem figerem; ex quo multum mea interesse coepit, ut Transsylvania atque regiones vicinae collustrentur. Nam Transylvaniam in tota Austria et Hungaria eminere flora sua plane speciali, quae curate describi summopere meretur, nemo dubitat, cuius obtutu recentiori tempore plures serio laborarunt, ut floram bene concinnatam habeat.

¹ Catalogus Cormophytorum et Anthophytorum Serbiae, Bosniae, Hercegovinae, Montis Scodri et Albaniae hucusque cognitorum compilarunt PAULUS ASCHERSON et AUGUSTUS KANITZ (Melléklet a Magyar Növénytani Lapokhoz). Claudiopoli 1877. 108 pp. 8°.

Species minutatim diffindere, uti cl. SCHUR fecerat, præbari nequit; et perturbationem rerum hac de causa exortam delendam esse, dubio caret; ast, utrum hoc, perponderatis præceptis ad emendationem spectantibus, quae ante omnia cl. V. DE JANKA nonnullisque aliis accepta referimus, evitari queat, de hac re magna profecto inter veros „Florae“ cultores dissensio esse potest; — plurimi tamen fors nobis assensuri sunt, esse Transylvaniae floram fere critice e'aboratam, Hungariam tamen praeter nudam plantarum enumerationem, et hinc inde librum aliquem, qui cuiuspiam auxilio esse possit, vix aliud habere.

Simulac Catalogus Cormophytorum et Anthophytorum Serbiae, Bosniae ect. paratus erat, huic similem libellum etiam pro Romania elaborare mihi proposui, in quo tamen conficiendo exiguitate otii adeo adversus omnem conatum impediēbar, ut per plures menses nihil laborare potuerim. Quum dein Catalogus plantarum istarum instructus fuit, paulo tantum maioribus expensis mihi videbar etiam loca natalia communicare posse. — Sic est exaratum hoc opus.

Ratio, qua utebar, est eadem cum NEILREICHIANA, quam defendere hoc loco meum esse non potest; sed hoc idem edicendum mihi videtur, ne secus opus hoc contrarium sentiendi ansam praebeat.

Etenim talia opera enumerativa, quae partim ob fontes non satis certos critice elaborata esse non possunt, sed potissimum fundamento sunt, cuius ope olim relationes eruditione partas constituamus, mea opinione ita exaranda sunt, ut etiam formae perexiguæ, in quantum eius fieri potest, separatim in luce ponantur, synonyma autem vera synonyma sint. Quo ex obtutu digredior a laudatis NEILREICHII operibus, in quibus non tantum formae, sed etiam varietates notabiles, haud raro tamquam synonyma specierum citantur atque hoc modo tenuissima illa discrimina, quae finibus floristicis maxime necessaria sunt, tolluntur.

In hoc autem opere hanc agendi rationem eo magis sequi debueram, quo facilius docti atque artis periti relationibus perpensis intelligent, hic criticam adhiberi minima tantum mensura potuisse, praecipue respectu veterum auctorum, quorum opera cum plantis per ipsos collectis comparare non potui; quas, ut alii facile accipiant, vix crediderim, vel etiam, si acceperint, in quo statu eas reperturi sint, incertum est.

Idcirco, ubi vel minimum dubium creari potuit, (forte per erratum typographicum, per falsam scribendi rationem,

per dislocationem circa tales plantas factam, circa quas suspicio subesse potuit, per enumerationem singularem speciei atque eius synonymi, tamquam diversarum specierum, ab auctore ipso factam) nomina, quae synonyma sunt, ab auctore discriminata fuisse, itaque sub uno e duobus vel sub utroque nomine prorsus aliud latere: — talia nomina serie distincta in apicum ponere bonum mihi visum est. Coniectavi, atque hoc iterum iterumque fecissem; at pars aliqua relationum, proh dolor! adeo incerta est, ut dubia hinc orta, vel tantum in loco natali, vel in aliquo herbario tales plantas continente possint resolvi.

Sumamus ad ea, quae diximus, demonstranda, aliquod exemplum, quo illustrato cerni possit, quam dura sit nostra in similibus conditio.

Cl. D. BRANDZA universitatis Bucurestensis professor, et primus profecto inter indigenas botanicus, anno 1881. ²/₁₅ Aprilis, mihi e tribus locis natalibus plantas misit, singulas propria schedula praeditas, in quas haec leguntur:

I.

Alyssum alpestre CZIH. et EDEL.

—— *tortuosum* W. KIT.

—— *repens* BMG.

Ex herb. Edel (1835).

II.

Alyssum tortuosum W. KIT.?

—— *repens* BMG.?

In Bucegi la Schitiul Pescera de la Jalomitia.

(Brandza) 1880. Julie.

III.

Alyssum tortuosum W. KIT.?

—— *repens* BMG.?

In Bucegi pe virfu Furnicei

(Brandza) 1878. Junie 6.

NYMAN Conspect. Flor. Europ. p. 56. *Alyssum repens* et p. 57. *A. tortuosum* (*A. alpestris* subspeciem) nominat e Moldavia, utramque tamen plantam, quin de herbario aliquo mentionem faceret; cl. BRANDZA autem plantas, quae in alpibus Bucieciu inveniuntur, schedulis utroque nomine praeditis consignat, licet in opere suo: Prodrumul etc. tom. I. p. 127. exemplaria in alp. Bucieciu Virvu Furnicei inventa nomine *A. Rochelii* (quod est *A. repentis* forma) vocet, cuius tamen nominis nullum vestigium adest in illis tribus schedulis, quas mihi miserat.

Sed *A. tortuosum* (II. III.) et *A. alpestre* (I.) ex alp. Céhlaulu, quae ab EDEL l. c. p. 36. et a ЦИПАР vero XIX. p. 68. enumeratur, quemadmodum exemplaria mihi missa demonstrant, nihil aliud sunt, quam *A. repens* a cl. DE JANKA etiam in a. Céhlaulu collectum et determinatum, ita, ut his exemplaribus confusus, plantas in libro meo sub numeris 177 et 182 enumeratas easdem habeam cum *A. repente*, quin imo plantas a BRANDZA in alp. Bucieciu collectas quoque ad *A. repens* pertinere merito asseram.

Hoc est resultatam studii ope herbariorum facti. — Et quot adhuc errores huiusmodi detegentur, si exemplaria authentica adiri potuerint! — Nihil obstat tamen, quominus in Add. et Corrig. meis pag. 178. n. 203. *A. repens*, et 210. *A. tortuosum* pro tota Romania, tamquam species diversae habeantur, quoniam cl. DE UECHTRITZ utrumque auxilio collectionum PRATR. SINTENIS pro Dobrudea enumerat. Relationes tamen, respectu phytogeographiae acceptabiles, ego raro tantum in dubitationem vocavi, et plantis numerum proprium addidi; sed exemplum, quod superius attuli, ostendit determinationes non raro vitiosas apparituras, si herbaria, in quibus plantarum eo adtinentium exemplaria exstant, inspicere potuerint. Hoc idem ostendunt n. h. lo. secius et am. detem. nationes GUEBHARDIANAE, quas cl. NAMON partim in laudato suo Conspectu corrigit. Sunt ceterum relationes veteriores, quae ex nostro iudicio etiam tunc correctione indigent, si determinatio recta tempore nostro conventanea fuerit.

Species ulterius inquirendas absque numero memoravi. Fieri quidem potest, speciem, de qua sermo fit, in Romania inveniri; ast dum aut certus locus natalis defuit, aut nulla talis loci mentio facta est, aut talis locus natalis indicatus fuit, in quo planta inveniri nequeat, aut denique nomen tale, ut summo more dubitari posset, plantam tali ditione occurrere: dubio tali suborto numerum omisi.

Plantas in manuscriptis solum nomine recentiori i. e. synonymo occurrentes nomine speciei complexus sum; et tantum nomina typis descripta assumsi, ne in opere meo synonymiam, satis utique auctam, magis adhuc extenderem. Hoc imprimis cum manuscripto GUEBHARDII: „Enumeratio plantarum... in Moldavia etc.“ feceram, ex quo species, mihi penitus dubias visas, quum praeterea typis expressae, idest in vulgum proditae non fuerint, omisi. Cl. ALPH. DE CANDOLLE mihi huius scripti exemplar benigne misit, pro quo summas ei hic reddo gratias. Hoc exemplari utebar, et quoniam pars operis mei potior prius

in publicum prodivit, quam cl. BRANDZAE Prodrumul, in quò totum GUEBHARDII manuscriptum typis impressum habetur, egò in toto opere meo exemplari manuscripto utebar.

Perdifficile mihi fuit respectu plantarum, in finibus regni occurrentium aliquam mediam sequi viam¹, et licet nonnunquam fortasse etiam planta, quae Hungariae propria esset, in opus meum irrepserit, hoc tamen vitare conabar. Fieri potest, me hac in re nonnunquam iniustum fuisse. Praesertim

¹ Duo recensentes operis mei optime demonstrant, quam difficile sit, omnibus satisfacere.

Sint hic eorum sententiae: „D-lui Dr. BRANDZA face o dare de sema despre parte I-a publicatiunii d-lui A. KANITZ: Plantae Romaniae hucusque cognitae, care copriunde dintre plantele thalamiflore sii calyciflore 1076 specii, aratate ca crescendu in Romania dupa indicatiunile lui CZIHAK, SZABÓ, EDEL, GUÉBHARD, LÉVEILLÉ, A. SCHOTT sii ale D-lui BRANDZA.

Pe langa aceste, opuscululu d-lui KANITZ, mai cuprinde cate-va specii, aratate dupa indicarile lui SCHUR, JANKA, etc. (aliorum auctorum nomina abbreviata illo tempore non fuerunt explicata); ca crescendu pe fruntariile despre Transilvania sii Banatu (Schitu la Jalomnita, Virciorova, Ploiesti etc. etc. iam in Romania?!), precum sii cate-va date botanice despre Dobrogea. D-lui BRANDZA arata ca, de sii publicatiunea d-lui KANITZ nu coprinde observatiuni personale (cf. infra sign. I et litt. K. expl.) sii nu este completa, nefacendu nici o mentiune de observatiunile lui HOFFMANN (cf. infra litt. H. expl.), sii alii (qui?), ba nu este nici cu totulu noua fiindu analoga cu introductiunea Prodrumului Florei Romane de BRANDZA (post Plantas Romaniae I. editi), cu tote astea este o compilatiune laboriosa si interesanta.“ Procesu-verbalu No 30. Sedinia ordinaria publica. Vineri 7. Martie 1880. in Analele Academiei Romane. Serie II. Tomulu II. sedintele ordinare din 1879--80 sii sesiunea generala a anului 1880. Sectiunea I. Partea administrativa sii desbaterile. Bucuresci Tipografia Academiei Romane p. 79.

„Ref. beweist, dass diese Quellenschriften (ita vero, omnes fontes??) von A. KANITZ in seinen „Plantae Romaniae hucusque cognitae“ nicht in ihrer Gesamtheit benutzt wurden und billigt überhaupt nicht dass KANITZ die Flora mehrerer ungarisch-wallachischer (versus Moldaviam B. non collegit plantas) Grenzalpen nicht berücksichtigt, da doch hierfür Beiträge in den angeführten Arbeiten (et etiam in multis aliis antiquioribus operibus) zu finden seien.“ BOBBÁS in Botanisches Centralblatt VIII. Band p. 212—214. Sed cf. etiam BOBBÁS in Oesterreichische botanische Zeitschrift XXV. (1875) p. 207. et BOBBÁS in Botanischer Jahresbericht III. (1875) Berlin 1877 p. 714.

Alter ergo affirmat multas relationes non adtinere ad Romaniam; iam vero, si chartam geographicam aspexerit, videbit relationes, quas acceptare recusat, omnes recte illuc pertinere.

Alter vero fines Hungariae quoque assumi voluisset, at vero hac in parte ei satisfacere ne tunc quidem potui, si fines dilatassem, nam et tunc illi auctores primi citandi fuissent, apud quos aliqua relatio primum occurrit. Quod si iuste fecissem, ipse non tam frequenter nominaretur quam alii.

in eo, quòd relationes Kotschyanas adinet, suspicio mihi insidet; ast rem ex textu agnoscere nesciens, melius censebam eas omittere. Si nonnunquam, ast rarissime solum, etiam plantas tantum ad fines, sed hucusque solum in Hungaria, occurrentes enumeravi, e. gr. n. 577. *Waldsteiniam sibiricam*, inde est, quod persuasum mihi habebam, hanc plantam etiam in partibus Romaniae inveniri.

Nonnullas relationes deesse posse concedo, neque negare volo eas forte magni momenti esse, sed harum perscrutatio nimium tempus exegisset; ideo huiusmodi relationes tunc tantum assumsi, si inopinate mihi obvenerunt. Sic e. gr. non habebam tantum temporis, ut hunc in finem DE CANDOLLEORUM Prodrum Syst. veg. pervolverem; tametsi non dubitaverim multa esse in hoc opere documenta tum magni momenti, tum critice determinata.

Nostris adhuc temporibus, dum viae ferreae in Romania satis rarae sunt, praesertim operae pretium esset regnum perscrutari, ut simul certiores fieremus, quousque se una alterave planta extendat.

Quum opus hoc non sit pro tironibus scriptum, et in eo, sicut iam memini, synonymiam, quoad eius fieri posset, contrahere cupierim; quum porro nova nomina assumere noluerim: ideo non raro sub nomine recentiori — per auctorem aliquem citato — ea enumeravi; si determinatio comprobata fuerit, absque dubio viro floram Romanam critice digerenti obvenerit munus legibus prioritatis convenienter agendi.

His, quae dixi pro Moldavia et Valachia firmiter stantibus, Dobrodea pergratam facit exceptionem, quippe quam amicissimus VICTOR DE JANKA peragraverat, in qua FRATRES SINTENIS plantas legerunt per cl. R. DE UECHTRITZ determinatas; quibuscum, si relationes priores C. Kocianas comparaverimus, hae vero multo pauciores. Etiam collectiones a cl. ZELEBOR, SCHAARSCHMIDT, ALESSI et ab aliis quibusdam factae magis respectu distributionis plantarum sunt memorabiles.

Non parvo mihi incommodo fuit, praeprimis apud auctores patrios magnam in indicandis locis natalibus observari inconsequentiam, et quidem saepe in eodem etiam eiusdem auctoris opere. Utinam perpenderent hi, in facto eodem repetendo, quo facilius intelligi possit, eisdem verbis utendum esse, et opera enumerativa non esse aptos locos ad stylum poliendum atque variandum.

Eruditi artisque periti, errores, qui in emendandi cura attentionem meam fugerunt, facile animadvertent; tironibus

hoc difficilius erit; at pro his non scripsi hoc opus, quod mea opinione nihil aliud esse potest, quam tentamen summa cum cautione elaboratum et forte profundamento studii, in omnes partes extensi acceptari valens, cuius tamen singula puncta, paucis exceptis, varianda, explenda, augenda essent.

Qui librum typis imprimi curavit, certo sciet, quam facile fatalis saepe error irrepit, dum iam ultima operi corrigendo lima addita est, et textus prelum subit. In operibus enumerativis, in quibus erroneus quis numerus currens ex typhotheta invito correctorem facit, facile contingit, ut etiam illa planta numerum accipiat, cui accipere nefas esset.

Haec et his similia sphalmata in Additamentis et Corrigendis emendare conabar, sed non semper cum successu. Quod tamen non est grande malum, nam error manibus peritis, hoc tuto repeto, absque difficultate corrigi poterit.

Singularem in modum enunciandum mihi, video, hoc meum opus, totam Romaniam ea extensione, cuius nunc est, complectens, nullas relationes ex anno 1881 continere, quum iam in fine mensis Januarii anni 1881 — excepto exordio — paratum, et typis excusum fuerit. Cupiebam isto maius exordium scribere, in quo praesertim de phytogeographia nonnulla diciturus fuisset — nec nunc fortasse in tempus nimie longinquum dilata — sed, tum id, quod opus istud magis auctum sit, quam mihi proposueram, tum plurimae occupationes graviores quae isthunc meum laborem procrastinassent, me coegerunt, ut operi tandem finem inponerem.

Tamquam errorem mihi aliquis imputavit, quod Additamenta et Corrigenda ediderim, quum ipsum opus adhuc vix fuisset paratum. Qui aliqua tantum attentione prosecutus est, quomodo hoc opus in publicum prodiverit, scire debet, primum eius fasciculum mense Decembri a. 1879 lucem vidisse, reliquas vero plagulas post magna tantum temporis spatia fuisse adiunctas Ephemeridi, quae hungarice „Magyar Növénytani Lapok“¹ dicitur. Persvasus eram primum fasciculum ad ani-

¹ p. 1—76 mense Decembre 1879, p. 77—92 mense Junio 1880, p. 93—124 mense Julio 1880, p. 125—140 mense Septembri 1880, p. 141—172 mense Novembre 1880, p. 173—204 mense Decembre 1880, p. 205—220 mense Februario 1881, p. 221—252 mense Aprili 1881, p. 261—268 mense Octobre 1881, p. 253—260 mense Novembre 1881, p. I—XXIII. mense Decembre 1881, editae fuerunt.

mos lectorum alliciendos adeo aptum futurum, ut in secundum iam tales etiam relationes assumere possim, quarum in primo ne mentio quidem facta fuit; sciebam porro fore, ut de una alterave re commonefiam, quae mihi antea ignota fuit vel non satis conspicua. Si ante editionem petissem relationes, dubium est, utrum accepturus fuisset, an secus; sic vero adeo pretiosae tantique momenti relationes mecum communicatae sunt, ut iisdem flora plagarum usque ad Pontum Euxinum sitarum satis bene illustrata sit.

De hoc opere imprimis bene meritus est cl. R. DE UECHTRITZ qui materiam a FRATRIBUS SINTENIS in Dobrodea collectam in ordinem redegit et mihi summa resultata huius magni momenti laboris benigne exhibuit, simul me alio etiam modo sua prudentia et experientia sublevavit. Post hunc virum egregium non secus bene meritus est amicissimus VICTOR DE JANKA, qui in suis peregrinationibus, quae respectu scientiae semper magni momenti habendae erunt, mirae experientiae particeps factus, me ad plures relationes, quae Dobrodeam, vel Romaniam strictiori sensu sumptam spectassent, attentum fecit, et determinationes plantarum, quae ex Romania oriundae a variis botanicis collectae atque ad me missae erant, revidit, imo multas etiam ipse determinavit.

Accipiant ambo hi viri de flora Europaea optime meriti summas, quas referre possum, gratias!

Grata prosequor memoria etiam beneficia summi mei Moecenatis, Eminentissimi ac Reverendissimi Domini DRIS LUDOVICI CARD. HAYNALD Archi-Episcopi Colocensis; qui regni Hungariae limites saepius transgressus etiam Romaniae floram plantis locupletavit, et me ea, quae respectu harum scitu necessaria fuissent, gratiosissime edocuit.

Etiam meus cl. collega Dr. GREGORIUS SZILASSI, linguae ac litteraturae romanae in Universitate Claudiopolitana professor p. o., me eo sibi admodum devinxit, quod difficultates ex linguae romanae ignorantia mihi exortas libenter solvevit. — Porro gratias ago: universitatis Bucurestensis professori, Dri D. GRECECU, Dri A. P. ALESSI, gymnasii sup. graec. cath. Naszodien-sis professori, sicut et tribus discipulis mihi gratissimis: Dri JULIO SCHAARSCHMIDT nunc cathedrae meae assistenti, GEORGIO VUTSKITS et JOANNI LUDIG pro plantis in diversis Romaniae locis collectis. Cl. J. SCHAARSCHMIDT praeterea totam huius operis partem, quae Algas pertractat, ipse confecit.

Denique gratis teneor cl. Dri VINCENTIO DE BORBÁS, qui mihi nonnulla lubens explicavit, cuius tamen desiderio respectu aliquot relationum satisfacere non potui, quoniam textus operum ejus non satis clarus fuit.

Sententia mea in hoc opere fuit:

In necessariis unitas, in dubiis libertas, in omnibus caritas.

Dabam Claudiopoli Hungariae, in aedibus horti botanici regiae universitatis, die anniversario LXIV^o decessus PAULI KITABELII, XIII. Decembris, MDCCCLXXXI.

CONSPECTUS LITTERATURAE ET EXPLICATIO ABBREVIATIONUM.

* = natus est.

† = mortuus est.

! = ante auctoris nomen vel post locum natalem occurrens indicat me in loco memorato plantam legisse; post auctoris vel collectoris nomen vero innuit me plantam ab illis exsiccatam vidisse.

A. = **ANDRAE CAROLUS JUSTUS** * Naumburg in Borussia 1. nov. 1816. Palaeontologiae prof. in Univ. Bonnensi. Der Butschetsch bei Kronstadt und Skit la Jalomicza. Eine Alpenwanderung in Siebenbürgen (Aus der Leipziger illustrierten Zeitung Band XXII. Nr. 563 vom 15. April 1854 u. s. f.) Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt VI. Jahrg. (1855).

ABZ. = **10.** Beiträge zur Kenntniss der Flora des südlichen Banates, der banater Militärgrenze und Siebenbürgens Botanische Zeitung von SCHLECHTENDAHL und MOHL XI. (1853), XIII. (1855), XIV (1856) Jahrg.

AL. = **ALESSI A. P.** * 1847. Sz. György Cott. Beszterce-Naszód Hung. Ph. Dr., prof. gymn. sup. gr. cath. Naszódiensis. 1880 mens. Julio et Augusto circa Medjidie, ubi lacus frequentes, in pratis et ad oras Ponti Euxini prope Constantiam (Küstendje), circa Mateinu, Faurei, Buzeu et Ploiesti plantas collegit, quarum magnam partem a cl. F. DE PORCIUS et V. DE JANKA determinatam mihi humanissime commodavit; nonnullas algas plantis aquaticis adhaerentes cl. J. SCHAARSCHMIDT enumeravit.

BAUMG. EN. = **BAUMGARTEN JOHANNES CHRISTIANUS GOTTLOB** Phil. et Med. Dr. Civ. Segesvár em. Physicus * Luckau in Lusatia 7. apr. 1765. † Segesvár in Hungaria 29. dec. 1843.: Enumeratio stirpium Magno Transsilvaniae principatui praeprimis indigenarum, in usum nostratum botanophilorum conscripta inque ordinem sexuali-naturalem concinnata Vol. 1—3 Vindobonae 1816. Vol. 4. Cibinii 1846. 8°.

BENKERT in GRIS. et SCH. It. 355.

BOISS. FL. = **BOISSIER EDMOND** * Génève 10. maj. 1810. Flora orientalis sive Enumeratio plantarum in Oriente a Graecia

et Aegypto ad Indiae fines hucusque observatarum.
Vol. I.—IV. Basiliae 1867—1879. 8^o.

- BORB.** == **BORBÁS VINCE**, in Univ. r. Budapest. botanicam privatim docens, r. scholae realis superioris professor * Ipoly-Litke Cott. Nógrád Hung. 29. jul. 1844. nonnullas notulas in epistola misit.
- BORB.** 1873. **BÁNS.** == **ID.** Jelentés az 1873. évben Bánság területén tett növénytani kutatásokról Budapest 1874. Math. és természettud. közlem. vonatk. a hazai viszonyokra. Kiadja a Magy. Tud. Akad. math. és természett. állandó bizotts. XI. p. 213—291. cf. **BORB.** in **OBZ.** XXV. (1875) p. 207 et in Bot. Jahresbericht III. (1875) p. 714.
- BORB.** **Brandenb.** == **ID.** Bemerkungen über die Verbascum-Arten und Hybriden des Banates Verhandl. des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg XVIII. Jahrg. (1875) p. 58 sq.
- BORB.** **Észrev.** == **ID.** Észrevételek és Phytographiai megjegyzések **JANKA VICTOR** „Adatok Magyarhon délkeleti florájához stb.“ czimű cikkére Budapest 1876. Math. és természettud. közlem. vonatk. a hazai viszonyokra. Kiadja a Magy. Tud. Akad. math. és természett. áll. bizotts. XIII. p. 25 sq.
- BORB.** **Flor. közl.** IX. == **ID.** Floristikai közlemények a Magy. Tud. Akadémia által támogatott botanikai kutatásaimból Budapest 1878. l. c. XV. n. IX. p. 265—372.
- BORB.** **Haz. Arab.** == **ID.** Vizsgálatok a hazai Arabisek és egyéb Cruciferák körül Budapest 1878. l. c. XV. p. 145—212.
- BORB.** **Linn.** == **ID.** Pteridophyta herbarii Dris L. **HAYNALDI** Hungarica. Linnaea XLII. (1879) p. 203 sq. memorantur etiam ab Eminentiissimo possessore in Romania collectae plantae.
- BORB.** **Ror.** == **ID.** Floristikai adatok különös tekintettel a Roripákra. Ertekezések a természettudományok köréből kiadja a Magy. Tud. Akadémia IX. köt. XV. sz. Budapest 1879. 64 pp.
- BORB.** **Sárga szegf.** == **ID.** Adatok a sárga virágú szegfűvek és rokonok systematicai ismeretéhez Budapest 1876. Math. és természettud. közlem. vonatk. a hazai viszonyokra. Kiadja a Magy. Tud. Akad. math. és természett. állandó bizotts. XIII. köt. p. 187—216.
- BORB.** **Symb. pter.** == **ID.** Symbolae ad pteridographiam et Characeas Hungariae praecipue Banatus Verhandl. der k. k. zool. bot. Gesellsch. Wien Jahrg. XXV. (1875) p. 781 sq.
- BORB.** **U. Jel.** == **ID.** Újabb jelenségek a Magyar Florában Budapest 1875. Math. és természettud. közl. vonatk. a

hazai viszonyokra. Kiadja a Magy. Tud. Akad. math. és természett. állandó bizotts. XII. köt. p. 75—88.

- BR. — BRANDZA DEMETRIU G. * ¹⁰/₂₁, octob. 1846. Bivol distr. Dorohoiu Moldaviae. 1864—1869 Parisiis in celeb. schola medic. etiam clmi BAILLON auditor, sed illo tempore ut videtur patriae suae flora parum occupabatur. ²/₁₆ oct. 1867 Botanices et Zoologiae prof. in Universitate Jasiens. nom. 1869 Med. Dr. Paris. et eodem anno cathedram in patria ascendit. 9. maji 1874 vocatus Bucurestum ad Universitatem, 22. octobr. 1875 etiam horti director nominatus hortum botanic. in Cotroceni florentem ad principalem Romaniae Urbem transplantavit. 30. jun. 1879 Acad. romanae act. membr. Opera ejus botanica: Considérations sur les ovaires inféres, fondées sur l'observation de l'état monstrueux d'un *Rosa* et de l'état normal d'un *Crataegus* Adansonia VII. (1867) p. 306—311. — Note sur plusieurs Roses monstrueuses Adansonia VII. (1867) p. 364—367. — Sur l'Anatomie du *Menyanthes* Adansonia IX. (1869) p. 312 sq. — Histoire botanique et thérapeutique des Gentianées employées en médecine Paris 1869 88 pp. 8°. — Cours elementariu de istoria naturala pentru usulu liceeloru, gimnasieloru, seminarieloru, scoleloru secundarie de fete si a scoleloru normale redactatu conforme programei oficiale pentru esamenulu de Baccalaureatu. Botanica. Jasi 1873. 191 pp. 8°. — La nouvelle école ou l'influence des travaux du prof. H. BAILLON sur la botanique contemporaine. Suivi d'un extrait de l'Adansonia sur un nouveau genre. ¹ Texte francais et traduction roumaine Jassy 1874. 31 pp. 8°. — Nota a supra originei botanici, sii afinitatilor terapeutice a noului medicament Jaborandi (Estras din Revista Contimporana Anul VII. p. 392) Bucuresci 1875. 7 pp. 8°. —

Fragmente din Flóra Romaniei cuprindiend consideratii generale asupra vegetatiei Romaniei si enumeratia catorva din plantele ce cresc spontaneu in Romania, cu aratarea loculitatiilor unde se gassescu Communicatiune facuta in sesiunea din Februarie 1876. Buletinul Societati geografice Romane Anul I. No. 7—8. Bucuresci 1 Julie—1 August 1876. p. 44—103. Opusculum non minimi pretii haud paucos tamen errores continet. (cf. Magyar Növénytani Lapok I. (1877) 73—75 et KN. infra.)

- BR. I. — IDEM Prodromul Florei Romane sau Enumeratiunea Plantelor pana asta-di-cunoscuta in Moldova si Valachia Partea I. Bucuresci 1879 (?) LXX. 128 pp. 8°. (Opera premiata de Acad. Romana in sedintia din 12. Aprilie 1880. cu premiul LAZAR de 5000 Lei) p. XI—LXX. Notulae historicae et reimpressio opusculorum quae auctori nota sunt ad floram Romaniae spectantium. Noster conspectus bene monstrat auctori haud pauca magni momenti data conferendi non fuisse occasionem. Plantae disponuntur secundum cl. BAILLONII systema naturale. *Ranunculacearum*, *Rosacearum* *Papilionacearum*

¹ *Brandzeia* BAILLON Adansonia IX. (1869) p. 215—218.

maxima pars (p. 1—100) etiam diagnosibus illustratur. *Elaeagnaceae*, *Thymelaeaceae*, *Ceratophylleae*, *Urticaceae*, *Rutaceae*, *Crassulaceae*, *Berberidaceae*, *Papaveraceae* et *Cruciferarum* genera (*Nasturtium*—*Draba*) additis nonnullis synonymis, locis natalibus et observationibus criticis enumerantur. — Despre Vegetatiunea Romaniei sii exploratorii ei cu date asupra climei sii a regiuniloru botanice. Discursu de receptiunea in Academia Romana. Analele Academiei Romane. Serie II. Tom. II. Sectiunea II. p. 305—380 et seors. impr. p. 306—313. (in exempl. seors. impr. p. 2—9) et p. 329—379 (in ex. seors. impr. p. 25—75) fere ad verbum idem textus qui in Prodomul p. XI—LXX.

CK. vel }

C. Koch } = KOCH CARL Bot. prof. p. e. o. in r. Univ. Berolinensi, quondam in Oriente peregrinator * Weimar 6. junii 1809. † Berlin 25. maji 1879: Beiträge zu einer Flora des Orientes 10 fasc. Berlin 1848—1851. seors. impress. ex Linnaeae tom. XXI—XXIV.

C. xix. = CZIHACK JACOBUS STANISLAUS DE Med. Chir. et Obst. Dr. * 1800 jan. 2. Aschaffenburg Bavariae. 1825 in Moldavia medicus militaris. 1833 fund. Jassii societatem medicorum et naturae scrutatorum, museumque rerum naturalium hucusque florens. Praeter plantas ab EDELIO collectas, etiam cambio auctum est herbarium museale; serius autem multis exemplaribus a JOSEPHO SZABÓ rei herbariae cultore felici et assiduo in Moldavia observatis. Florae moldavicae species ac genera hucusque excursionibus explorata ac secundum LINNAEI systema ordinata Mns. maji 1836. „Flora“ bot. Zeitung Jahrg. XIX. (1836) Bd. 2. Beiblätter p. 58—74.¹

CS. xlvii. = IDEM et SZABÓ JOSEPHUS Pharm. Mag., Med. Dr. antecedentis quondam adjunctus. * Martio 1803. Maros Bogát Com. Torda-Aranyos Hung. † 28 dec. 1874 Jasi. 1854. medicinalis administrator nosocomii de la Galata in Jasi, multas plantas legit et herb. musaei Jas. dedit: Heil- und Nahrungsmittel, Farbstoffe, Nutz- und Hausgeräthe, welche die Ost-Romanen, Moldauer und Walachen aus dem Pflanzenreiche gewinnen, Flora XLVI. (1863. ²) Nomenclatura fere semper ea quae in BAUMGARTENII Enum. stirp. Magno Trans. etc. Eius Manuscripta: Descrierea Florei Moldovei, in respectulu sciintificu, tecnicu, economicu, alu medicinei legale sii poporane, cu insemnarea geografiei plantelor, a localitatii etc. et Flora judietului Jasi ordinate dupa sistema lui LINNEU, descria sii explicata dupa BAUMGARTENI, in bibl. Acad. Romanae, quae Bucuresti floret, asservantur. Sec. cl. BRANDZA non magni pretii, certe operis germanici amplificatio et BAUMGARTENII Enum. translata in linguam romanam.

¹ reimpr. in BRANDZA Veget. 32—37. not. n. 24 (bis).

² partim iam in Bonplandia I. (1853) editum; in BRANDZA Veget. p. 67—68. not. n. 51. enumerantur solum pl. locis natalibus indic.

DÉM. VOY. = **DÉMIDOFF ANATOLE** prince † 18. apr. 1881. Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée II. Tome 1 Paris 1843. (Particulæ botanicae auctor cl. **LÉVEILLÉE**).

ED. = **EDEL JULIUS**; de vita viri circa floram Romaniae, ceu qui eam primum etiam respectu phyto-geographico sat bene illustraverat, meriti, id solum scimus, quod principis M. Sturdza quondam hortulanus fuerit: *Bemerkungen über die Vegetation der Moldau*. Nach eigenen, im Jahre 1835 gemachten Beobachtungen entworfen. *Verhandl. des zool. bot. Vereines in Wien III.* (1853) p. 27—42.² Manuscriptum soc. zool. bot. Vindob. dedit vir de historiographia Romaniae meritissimus **EUDOXIUS DE HORMUZAKI**. *Herbarium Edelianum Jasii in Musaeo.* (cf. supra **CZIHACK**.)

F. = **FUSS MICHAEL** Ecclesiae A. C. A. in Horreo majore Pastor et Superintendentis per Transsilvaniam Vicarius * 5 oct. 1814. Cibinii: *Flora Transsilvaniae excursoria*. Munificentia Societatis pro illustranda Transsilvaniae cognitione et Excellentissimi D. Archiepiscopi Dr. L. **HAYNALD** edidit Societas naturæ curiosorum Transsilvanica Cibiniensis. Cibinii 1866. X. 864 pp. 8^o.

FRATR. SINTENIS = **Fratres SINTENIS**: I. **PAUL ERNST EMIL S.** * 4 jun. 1847. Seidenburg (Lusatiae super. in Silesia boruss.) botanicus et II. **MAX BENJAMIN GERHARD S.** * 21 julii 1848 ibidem, ornithologus botanicesque felix cultor. 7 februarii 1872 Bolkenhaim relicto ad Galati venerunt, ubi ob hiemem asperimam per aliquot septimanas morati, medio mense Martio ad Dobrudea discesserant et usque autumnum e Maledio, tum vero e Ciucarova ultra tres annos totam Dobrudeam perscrutati mense octobr. 1875 in patriam redierunt. Paucas plantas cum herbario cl. **DE JANKA** Mus. transsilvanic. Claudiopolitanum recepit. (cf. US.)

FR. = **FREYN JOSEPHUS F.** geometra viar. ferrear. * Prag in Bohemia 7 dec. 1845: Az 1871—1873. évbén Magyarországnak keleti részeiben gyűjtött növények jegyzéke. **FREYN JÓZSEF** vasúti mérnök, német kézírata után közli dr. **BORBÁS V.** Budapest 1876. *Math. és természettud. közlem. vonatkozólag a hazai viszonyokra, kiadja a Magyar Tud. Akad. XIII. köt. p. 65—130.* Memorantur nonnullae plantae in a. Bucieciu, custodia La Strunga, valle Jalomitia et cacumine La Omu observatae.

FRON. = **FRONIUS FR. FR.** Ecclesiae A. C. A. Agnethlensis Pastor * 9. januarii 1829 in Szász-Nádos Com. Küküllő Hg. Zwei bota-

¹ Plantae mem. in **BRANDZA** Prodr. XXIII. Veget. 37—38 n. 27.

² reimpr. in **BRANDZA** Prodr. p. XVI—XXII. not. n. 13—20, 21—23. Veget. p. 26—32. n. 9—19, 21—23.

nische Excursionen II. Von Kronstadt auf den Butschetsch Verhandl. und Mitth. des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften Hermannstadt. VI. Jahrg. (1855) p. 196—202.

G. = GUÉBARD CHARLES * Neufchatel . . . Jam a. 1812 alearum reg. administrator Neapoli, ubi plantas collegit. Opibus valuit, sed serius eas perdidit. 1841 Parisiis. 1842—1848 sub auspiciis DEMETRII MORUZI rei herbariae amatoris Moldaviam perlustravit. Caeterum de eius vita nil scimus. Circa perscrutationem Moldaviae meritissimus. Plantas exsiccatas cl. A. DE CANDOLLE¹ misit et etiam manu sua scriptum opus pretiosum quod inscribitur: Enumeratio plantarum, quas per annos 1842 ad 1848, in Moldavia collegit et observavit C. GUÉBARD. Ejus exemplar benigne nobis misit cl. A. DE CANDOLLE. Plantae per eum siccatae e Moldavia adsunt etiam in Musaeo hist. nat. Parisiensi et bot. palat. caes. et reg. Vindobonensi; earum numeri

G. EXS. = partim citantur. Determinationes corriguntur in NYMAN Consp. (cf. infra).

G. HJ. = ID. in Enumeratione pl. . . in Mold. coll. memorat plantas quas in herbario Jasiensi vidit, certe ab EDEL et SZABÓ collectas, sed quum illi herbario etiam aliae plantae cambio obvenierint, istae etiam verosimiliter manuscripto tardius confecto inscriptae sunt.

G. M. = ID. Notice géographique et botanique sur la Moldavie pour d'introduction a la flore de ce pays² (tiré de la Bibliothèque universelle de Genève. Février 1849) Genève 1849. 24 pp. 8°.

G. R. = GRECESCU DIMITRIE Botanices prof. in facult. medica r. univ. Bucuresci * jul. 2. st. n. (jun. 20) 1841. Cernetii distr. Meheden-tii Valachiae. 1860 „medic. de batalion cl. II.“ 1864—1868 Parisiis. 1868. prof. scholae superioris Pharmaciae Bucurest. nunc cum facultate medica conjunctae. 1877 et 1878 nosocomiorum milit. in Turnu-Magurele director. Opera botanica: Thèse pour le doctorat en Médecine présentée et soutenue le 30. mai 1868. De l'Achorion Schoenleinii ou du Champignon de la Teigne faveuse. Thèse. Paris 1868. 40 pp. 4°. — Catalogul plantelor cultivate in Gradina Botanica din Bucuresti in cursul anilor 1871. pîna la 1875 de Doctorul G. GRECESCU Profesor la Scóla de Farmacie a Univers. din Bucuresci; ex-director al Gradinei Botanice, etc. Bucuresci 1876. 203 pp. et horti ad umbratio. 8°. Horti botanici quondam Cotroceniî prope Bucuresci florentis historia, descriptio et plantarum in eodem cultarum catalogus, una cum familiarum naturalium clavi analyt. — Escursiuni botanice pe Buccci (ex Monitorul oficialu n. 50 a. 1869 reimp. iu)

¹ primo impr. in BRANDZA Prodr. XXV—LVIII. not. n. 29. dein Veget. 39—62. n. 29.

² cf. BRANDZA l. c. p. XXVI—LVII text. et Veget. 5—7, 62—66. not. n. 30—48.

Revista contemporana Anul IV. (1876) No. 4. p. 335—341. et Enumeratia Plantelor din Romania ce cresc spontaneu si cele ce sunt frecuent in cultura observate Bucuresci 1880 60 pp. ambo post Addendorum et Corrigendorum impressionem recepi. Plantas collegit circa Ilfov, Prahova, Muscel, Buzeu, Neamtiu, Vlasca, Mehedintii et Bacau, 1874 et 1875 misit plantas siccitas ad „Société Dauphinoise“ et a. 1880 etiam nobis in Addendis et Corrigendis enumeratas.

GRIS. It. hung.)

GRIS. et SCHENK It.) = A. GRISEBACH Bot. prof. in r. Univ. Göttingensi * Hannover 17. apr. 1814. † Göttingen 9. maji 1879 et A. SCHENK Bot. prof. in r. Univ. Lipsiensi * 17. apr. 1815.: Iter Hungaricum a. 1852. susceptum. Beiträge zur Systematik der Ungarischen Flora. Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte XVIII. (1852) p. 291 sq.

H. = HOFFMANN ULRICH, quondam disciplina horti bot. Pragensis in Bohemia usus, † Bucuresci 1866, ubi in schola medic. botanices professor cum tyronibus per diversas plagas collegit plantas et nuntia scripsit passim in Monit. medic. al Rom. impressa, cl. BRANDZA in Prodromul p. LXII—LXVII. not. n. 36—39 illa iterum prelo tradidit; paginae a nobis citatae eadem sunt, quae in Prodromul etc. Inter plantas invenies etiam in ditione hungarica collectas, a me in hoc op. non citatas. Determinationes certe saepe erroneae et partim vix explicandae, nam herbarium eius quondam in asylo Elena-Domna in Cotroceni asservatum perditum est.

HACQ. = HACQUET BALTHASAR Hist. natur. in Universitate Leopolitana (Lwow Galiciae) Professor. * Le Conquet (Bretagne) 1739. † Vindobonae 10. jan. 1815. HACQUET's neueste physikalisch-politische Reisen in den Jahren 1788 und 1789 durch die Dacischen und Sarmatischen Karpathen.² I. Theil Nürnberg 1790. — (id. tit. sed) in den Jahren 1788, 1789 und 1790. II. Theil Nürnberg 1791. 8°. Caeteri tomi non ad ditiones dacicas spectant. De plantis ab H. collectis conf. HOELZL. p.

HAYNALD = HAYNALD LUDOVICUS SRE. Card. Presb. et Archieniscopus Colocensis * 3. octob. 1816. Szécsény Com. Neograd. Hung. 1851—1864 Episcopus Transsilvaniae; frequenter perlustravit Transsilvaniam et etiam vicinam Romaniam e. gr. ad portam ferream (prope Virciorova), in valle fl. Sil, ad turrim rubram, Skit la Jalomita, a. Bucieciu, vallem Dimbovicioara, ad passus ultra Ghimes, Oitosz et Törösvár etc. et multas plantas collegit.

HOELZL = HOELZL CARL in gymnasio sup. et reali circuli II. Vindobonae prof. * Ciernovicii in Bucovina 21. jul. 1836. † Vindobonae 23. aug. 1878: Botanische Beiträge aus Galizien. II. Ueber

¹ Veget. 68—73 n. 56—59.

² Nomina et loca natalia plantarum reimpr. in BRANDZA Prodr. XV. not. n. 9. et Veget. 25—26 n. 4.

die von HAcQUET während seiner Karpathenreisen gemachten botanischen Beobachtungen Verhandl. der k. k. zool. bot. Ges. in Wien XI. (1861) p. 433—446, etiam seors. impressum. Non semper felices sunt conjecturae ejus.

J. CZIH. = CZIHAK (cf. p.

JANKA Ad. = JANKA VICTOR DE Herbarii mus. nat. Budapest. praefectus * Vindobonae 24. dec. 1837. Hungariae ditiones merid. et orient. Romaniae confines saepe perlustravit et etiam Regnum usque ad Pontum Euxinum: Adatok Magyarhon délkeleti florájához tekintettel Dr. BORBÁS V. jelentésére „Az 1873. évben a Bánság területén tett növénytani kutatásokról.“ Budapest 1876. Math. és természett. közl. vonatk. a hazai viszonyokra, kiadja a Magy. Tud. Akad. XII. köt. p. 151—187.

JANKA Exs(icc.) It. turc. a. 1870.

II a. 1873.

JANKA Linn. = ID. Adnotationes in plantas dacicas nonnullasque alias europaeas Linnaea tom. xxx. fasc. 5. (1860), *Dianthus pruinosis* ex Del. sem. h. bot. Vindob. a. 1858 ibid. tom. xxx. (1860) fasc. 6. p. 748.

JANKA OBZ. = ID. in variis tomis plures commentationes etiam florum Romaniae sensu lat. illustrantes scripsit e. gr.: Zur Flora Siebenbürgens viii. (1858) p. 199. — xvi. (1866) p. 366. — Plantarum novarum Turcicarum breviarium, xxii (1872) p. 174. xxiii (1873) p. 194, 201, 241. — Correspondenz aus Bukarest xxiii (1873) p. 322. etc.

JANKA Term. füz. = ID. in Természetráji füzetek.

JANKA ZBV. = ID. Verhandlungen des zool. bot. Vereines in Wien VII. (1857) Verh. p. 123.

Plantarum ab eo lectarum magna pars adest in ejus herbario quod pro Musaeo transsilvanico Claudiopolitano adquisitum fuit.

K. = Auctor operis, a porta ferrea (prope Virciorova) Bucurestum petiit; hac litera citatur inter Algas a cl. SCHAARSCHMIDT enumeratas; de plantis caeteris ab auctore visis aut collectis cf. signum! *Phanerogamae* ab eo lectae adsunt in herb. Mus. transs. Claudiopol.

KN. OBZ. XXVI. (1876) = KNAPP J. A. Recensio Fragm. din Flora Romaniae etc. Dr. D. BRANDZA Oest. bot. Zeitschr. XXVI. (1876) p. 421—422.

Koch vide C. Koch.

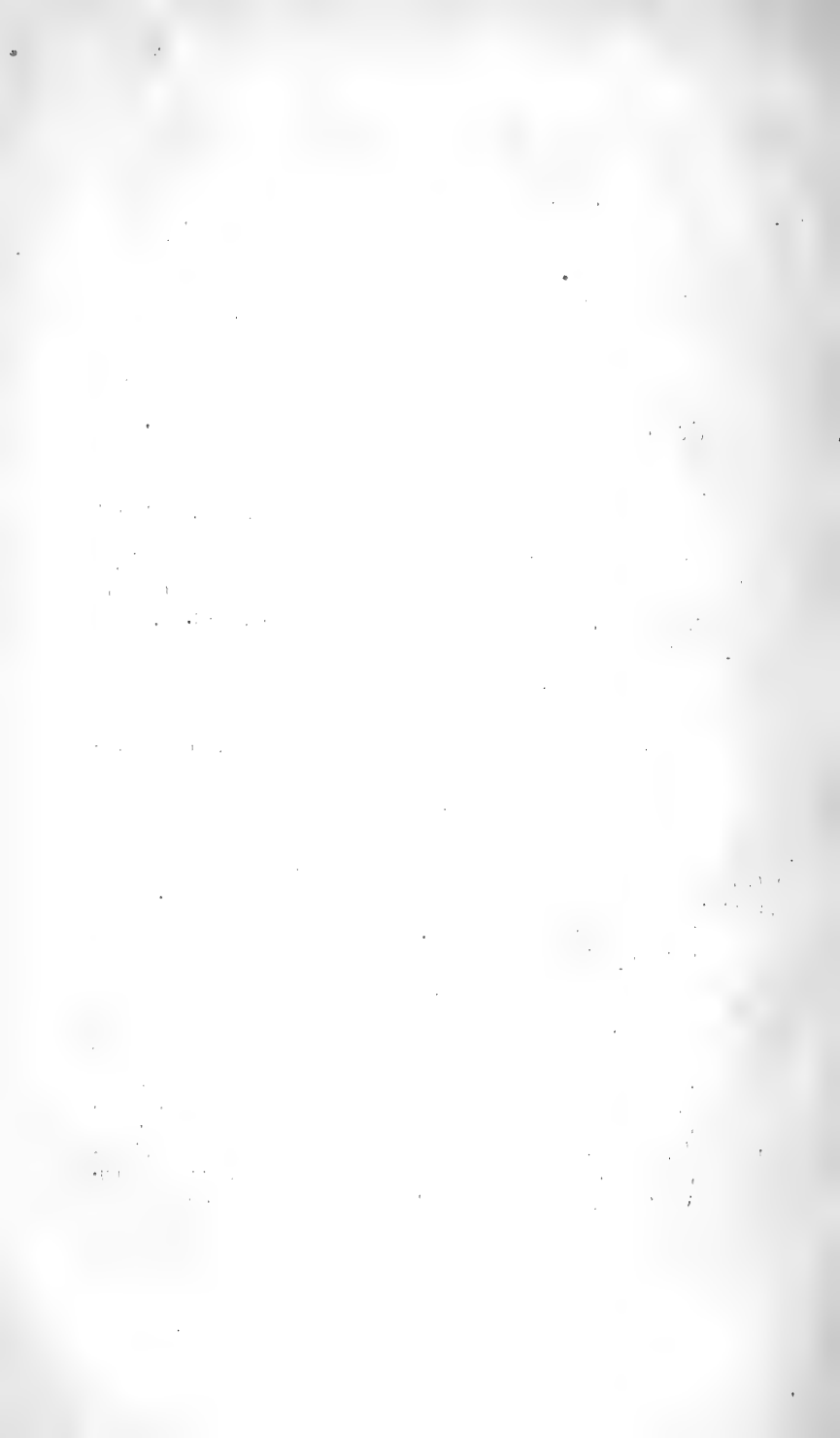
KY = KOTSCHY THEODORUS Musaei botanici palat. caes. et reg. Vindobonensis custos, celeberrimus per Europam orient., Africam et Asiam peregrinator. * Ustron Silesiae austr. 15. apr. 1813. † Vindobonae 11. junii 1866. 1834 in Banatu, 1846 et 1851 in alpinis

Transsilvaniae; in quarum partibus meridionalibus saepe fines transgressus est e. c. in a. Bucieciu et a. Pétra craiului: Beiträge zur Kenntniss des Alpenlandes in Siebenbürgen Verhandl. des zool.-bot. Ver. in Wien III. (1853). Collectiones principales adsunt in herb. Mus. Palat. c. r. Vindob. et Emin. LUD. CARD. HAYNALD.

- L. — LUDIG JOANNES med. stud. * 1860. Rom. Gladna Cott. Krassó-Szörény.
- LERCHENFELD, JOSEPHUS RADNITZKY DE, scholarum in quibus prima literarum initia traduntur per Transsilvaniam inspector * Klagenfurt 19 febr. 1753. † Cibinii M. 16. jan. 1812.: Catalogus plantarum in Transsilvania sponte crescentium, quas collegit, exsiccavit, in ordinem redegit secundum Systema Linnaeanum. Ab anno 1785 usque ad annum 179. . MSS. in bibliotheca Societatis naturae curiosorum Transsilvaniae Cibiniensis.
- Lév. — LÉVEILLE JEAN M. Dr. * 28. maj. 1796 Crux-la-Ville Dép. Nièvre † Parisiis 2. febr. 1870. Mycologiae cultor felix, principis DEMIDOFF (cf. ill.) socius fuit in itinere explor. per Tauriam.
- Linn. — LINNAEA. Ein Journal für die Botanik in ihrem ganzen Umfange, Halle et Berlin.
- NYM. Consp. — NYMAN CAROLUS FRIDER. * Stockholm 14. Aug. 1820. Conservator herbarii musaei hist. nat. regni ibidem: Conspetus Florae Europaeae I. *Ranunculaceae* — *Pomaceae*. Örebro 1878 II. *Pomaceae* — *Bicornes*. Örebro 1879. 8°.
- OBZ. — Oesterreichische botanisches Wochenblatt, demum Oesterreichische botanische Zeitschrift red. von DR. ALEXANDER SKOFITZ.
- REICH. — REICHARDT WILHELM HEINRICH in c. r. Univ. bot. Prof. et musaei bot. palat. c. r. Director Vindobonae, * Iglau Moraviae 16. apr. 1835. (de patria *Paeoniae officinalis*) Verhandl. der k. k. zool. bot. Gesellsch. XV. (1865) Verhandl. p. 76.
Beitrag zur Flora von Tultscha ibid. XVII (1867) p. 767—769. Enumerantur plantae a † ZELEBOR coll.
- S. — SCHOTT ARTHUR * 1814. Stuttgart in regno Wuerttemberg. Ad a. 1844 in Esslingen apud COMITEM ALEXANDR. WUERTEMBERG, demum oeconomiae administrator in Hungaria merid, unde Romaniam adivit. 1850 in Americae borealis rebus publicis unitis. Sumptu publico perlustravit Americam australem et centralem † Washington m. julio 1875: Ritt in die Walachei¹ Aus-land XXIII (1850). Mense Julio a. 1846. collegit plantas verisimiliter a cl. 5. febr. 1847 defuncto P WIERZBICKI de-terminatas.

¹ cf. BRANDZA Prodr. LXI. not. n. 34.

- SCH. = SCHAARSCHMIDT JULIUS Ph. Dr. Cathedrae bot. in r. Univ. Claudiopol. assistens * 5. apr. 1860. Kolosvár in Hungaria. A Sinaia usque Bucuresci et Constantiam imprimis *Algas* observavit et nonnullas alias plantas collegit. Tractatus de *Algis* in hoc opere auctor.
- SCHUR = SCHUR FERDINAND JOH. Ph. Dr., em. Prof. scientiae natur. gymn. A.C. A. Coronensis * Königsberg in Borussia 18. febr. 1799. † Bielitz Silesiae austr. 28. maj. 1878. multos commentariolos scripsit in: Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften Hermannstadt et OBZ. Ejus opus principale:
- SCHUR EN. = Enumeratio plantarum Transsilvaniae exhibens: stirpes Phanerogamas sponte crescentes atque frequentius cultas, *Cryptogamas* vasculares, *Characeas*, etiam *Muscos Hepaticas*que. Vindobonae 1866. XVIII. 984. 8°.
- SIMK. = SIMKOVICS LAJOS Ph. Dr. Scholae real. superioris in Ó Arad prof. * Nyiregyháza Cott. Szabolcs Hung. 10. jan. 1851. Bánsági s Hunyadmegyei útazásom 1874-ben. Budapest 1878. Math. és természett. közlem. vonatkozólag a hazai viszonyokra. Kiadja a Magy. Tud. Akad. math. és természett. állandó bizotts. XV. köt. p. 479—624.
- Természetr. füz. = Természetrajzi füzetek szerk. HERMAN OTTO Budapest 1877 sq.
- UECHTR. = UECHTRITZ RUDOLF FRIEDRICH CARL VON * Breslau 31 dec. 1838. eximius florum Europaeae cultor, determinavit plantas a cl. FRATRIBUS SINTENIS in Dobrudea collectas, et determinationes nobiscum benigne communicavit; sed etiam caeterum pluribus notis nos adjuvit: *Cerastium bulgaricum* OBZ. XXVII. (1876) p. 221—223.
- US.)
- UECHTR. et SINT.) = UECHTRITZ et FRATR. SINTENIS.
- V. = VUTSKITS GEORGIUS in r. Univ. Claudiop. rer. nat. stud. * Zernest Com. Fogaras Hung. 15 apr. 1858. Aestate a. 1879 et 1880. circa Jasi plantas collegit.
- VERNAV CONSTANTIN NOB. DE Med. Dr. Rudimentum physiographiae Moldaviae Budae 1835. VI. 62. 8°.
- WINKL. XVI. = WINKLER MORITZ em. Director fabricae Giesmannsdorf Siles. boruss. Reise nach dem südöstlichen Ungarn und Siebenbürgen OBZ. XVI. (1866). Misit etiam nonnullas in Romania coll. plantas VICTORI DE JANKA nunc in Mus. transs. conservatas.
- ZELEB. = ZELEBOR JOHANN Musaei zool. palat. caes. et reg. Vindobonensis † custos, autumno 1863 circa Tulcea nonnullas plantas coll. quas REICHARDT (cf. p. XXII.) determinavit.



DICOTYLEDONEAE.

THALAMIFLORAE.

R a n u n c u l a c e a e.

1. *Atragene alpina* L. *Clematis alpina* C.xix.66. In mont. excels. Carpat. G.UJ.: in a. Céhlaulu Ed.36.
2. *Clematis Flammula* L. Ed.40,42. CS.xlvi.259. In fruticetis, ad sepes, margines silvarum. An spont.?
3. *C. Vitalba* L. C.xix.66. Ed.40,42. CS.xlvi.259. Br.76. G.Ibidem.
β *integrata* DC. Ad sepes Mold. med. G.
4. *C.odontophylla* GANDOGER Virciorova versus et secus portam ferream SIMK.516.
5. *C.recta* L. Br.76. *C.erecta* ALL.C.xix.66. Ed.40. CS.xlvi.259.G. In fruticetis, ad sepes, margines silvarum.
6. *C.integrifolia* L. C.xix.66. Ed.40,42. CS.xlvi.259. Br.76. G. Ibidem.
7. *Pulsatilla vernalis* (L.) MILL. C.xix.66. CS.xlvi.258. *P.verna* Ed.40. In vineis, collibus siccis, ad sepes frequ.
8. *P.vulgaris* (MILL.) DELARBRE C.xix.66. In collibus arenosis Mold. tot. G.: in dit. mold.-dac. Ed.40. e.c. Jasi in horto de la Pester Br.76.
P.pratensis (L.) MILL. *P.nigricans* C.xix.66.
9. *P.alpina* (L.) *alpina* L. CS.xlvi.258. In cacum. a. Bucieciu A 51.
10. *Anemone silvestris* L. C.xix.66. In silvis, fruticetis Mold. tot. Ed.40. CS.xlvi.258. Br.76. G.
A.narcissiflora L. CS.xlvi.258.
11. *A.nemorosa* L. C xix.66. In silvis Mold. tot. Ed.40. CS.xlvi.258. Br.76.G.
12. *A.ranunculoides* L. In fruticetis, dumetis, silvis, usque ad a. Pétra-craiului C.xix.66. Ed.40. CS xlvi.258. Br.76. G.
13. *Hepatica triloba* GIL. G. *H.nobilis* Ed.40. CS.xlvi.259. In silvis Mold. sup. G., in pratis silvaticis versus Botusiani

sed non ultra versus septemtr.; in Mold. merid. etiam deest CS.xlvi.259; in dit. mold.-dac. Ed.40.

14. *H. transsilvanica* FUSC Verh. siebenb. Ver. I. (1850) 83. JANKA Add. xxx.549. *H. angulosa* SCHOTT Bot. Zeit. IX. (1851) 194, KY 66., non (LAM.) DC. sec. JANKA l. c. 550. et Ad. 184. *H. triloba species* GUEBHARDT sched. in herb. Mus. Palat. Vindob. (1844) sec. KY l.c. 67. *H. multiloba* SCHUR Verh. siebenb. Ver. I. (1850) 116., ? *H. multiloba* GUEBH. sched. l. c. In silvis Mold. ad pedes Carp. Mart. fl. GUEBH. ap KY l.c.67, usque ad reg. subalpinam JANKA Add. xxx. 550 e.c. in valle ad dextram fluvii Tatros una hora a Gyimes distante 20. Maj. HAYNALD!, mont. Muscelu (Muntele Sturu) BR.76.
15. *Adonis vernalis* L. C.xix.66. Ed.40. CS.xlvi.259. BR.76. G. In pratis, foenatis et agris frequ. var. *silvatica* GUEBH. In silv. Mold. inf. G.
16. *A. wolgensis* STEV. CS.xlvi.259. In pratis et foenatis.
17. *A. aestivalis* L. C.xix.66. LÉV. in DEMID. Voy. II. 205. Ed.38,40. CS.xlvi.259, G. In pratis, foenatis, agris et desertis.
18. *A. flammea* JACQ. C.xix.66. In pratis, foenatis CS.xlvi.159, vineis Mold. inf. G., in dit. mold. dac. Ed.40, ad Bucuresci (Mogosia) BR.76. *A. autumnalis* L. C.xix.66. CS.xlvi.259. In arvis Mold. sup. G. III.
19. *Myosurus minimus* L. In paludibus Mold. inf. G.
20. *Thalictrum aquilegifolium* L. C.xix.66. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36., in silvis ad Puteni G. *γ niveum* (BAUMG.sp.) In montibus Muscelului BR.76.
21. *Th. flavum* L. C.xix.66. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
22. *Th. nigricans* JACQ. Berlad BR.76. *Th. lucidum* L. In humidis ad Galati G. 15.
23. *Th. angustifolium* JACQ. C.xix.66. Bucuresci (Ciocanesci, Mer-nani) BR.76.
24. *Th. elatum* MURR. In silvis ad Peche G. *Th. medium* JACQ. C.xix.66. In silv. Mold. sup. G. III. *Th. Bauhini* CR. In silvis circa Saveni G. *Th. saxatile* SCHLEICH. In vineis Peche G.
25. *Th. majus* JACQ. C.xix.66. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36., in vineis ad Peche G., Bucuresci (Ciocanesci) BR.76.
26. *Th. foetidum* L. In montibus Muscelului (Dâmbroviçiora) BR.76. *Th. alpinum* L. In a. Céhlaulu Ed.36.

27. *Ficaria verna* HUDS. *F. ranunculoides* C.xix.66. ED.40. CS.xlvi. BR.77. G. In vineis, pratis, pascuis, locis humidis umbrosis.
28. *Ranunculus illyricus* L. CS.xlvi.260. In silvis ad Puteni G.
29. *R. oxyspermus* MB. Dobr.: Malkodiu FRATR. SINTENIS!
30. *R. pedatus* WK. C.xix.66. CS.xlvi.260. In paludibus ad Chisco G.
R. Thora L. CS.xlvi.260. In pascuis mont. Carp. G.HJ.
R. rutaefolius L. CS.xlvi.260.
31. *R. aconitifolius* L., CS xlvi.260. In Carp. reg. inf. ED.37.
β platanifolius (L.sp.) CS.xlvi.260.
32. *R. alpestris* L. CS.xlvi.260. In pascuis Carp. G.HJ. in rupibus calc. a. Bucieciu e.g. la Strunga et in vallis Jalomnita parte sup. FR.112.
33. *R. carpaticus* HERBICH, BR.76. *R. Gouani* C.xix.66. CS.xlvi.26. *R. Lerchenfeldianus* SCHUR EN.16. In montibus Muscelului BR.76. in a. calc. septentr. e.c. Surul, Butean, Pétracraului, Bucieciu SCHUR EN.16.
34. *R. Villarsii* DC. In a. Bucieciu valle calc. Jalomnita FR.113.
35. *R. nemorosus* DC. In silvis ad Puteni G.
36. *R. polyanthemus* L. CS xlvi.260. In pratis siccis ad Galati GM.16.
37. *R. repens* L. ED.40. CS.xlvi. 260. BR.76. In humidis.
38. *R. montanus* W. C.xix.67. CS.xlvi 260. In a. Céhlaulu ED.36. a. Bucieciu: la Strunga Kv 132. montib. Muscelului BR.76.
39. *R. lanuginosus* L. C.xix 66. CS.xlvi.260. In Carp. reg. inf. ED.37. in pratis Mold. tot. G.
40. *R. acris* L. C.xix.66. CS.xlvi.259. In pratis Mold. sup. G., in dit. mold. dac. ED.40. e.g. Jasi, Bucuresci etc. BR.76.
41. *R. Steveni* ANDRZ. In humidis Mangino G.
42. *R. auricomus* L. C.xix.67. CS.xlvi.260. In silv. Mold. med. et sup. G., in dit. mold. dac. ED.40.
43. *R. constantinopolitanus* D'URV. In umbrosis Peche G.
44. *R. bulbosus* L. C.xix.66. CS.xlvi.260. ED.40. BR.76. In pratis, fruticetis.
45. *R. Lingua* L. CS.xlvi.259. In paludibus circa lacum Bratesci ED.38., ad fossas circa Jasi GM.23.
46. *R. Flammula* L. CS.xlvi.259. In pratis humidis, paludibus.
47. *R. reptans* L. In dit. mold. dac. ED.40.

48. *R. arvensis* L. Ed.40. CS.xlvi.260. Br.76. In agris et ruderratis.
49. *R. sardous* Cr. *R. Philonotis* CS.xlvi.260. In humid. Mold. med. G.V.!
- R. laciniatus* BAUMG. C.xix.66. CS.xlvi.260.
50. *R. sceleratus* L. C.xix.66. CS.xlvi.259. Ad fossas Mold. tot. G. Ed.38. Br.76. V. ! Bucuresci etc. Br.76.
- β minimus* BAUMG. C xix.66. In arenosis ad fluvium Siretu G.
51. *R. muricatus* L. In humidis ad Galati G.
52. *R. lateriflorus* DC. *R. nodiflorus* Br.76. non L. Bucuresci (Chitila) Br.76.
53. *R. aquatilis* L. C.xix.67. In aquis Mold. tot. G.
- β capillaceus* DC. In fossis ad Galati G.
- γ caespitosus* DC. In humidis ad Galati G.
54. *R. peucedanifolius* ALL. CS.xlvi.260. In paludibus circa lacum Bratesci Ed.38.
- R. divaricatus* SCHRANK
R. heterophyllus PERS. } CS.xlvi 260. loc. nat. non ind.
R. hederaceus L. }
55. *Ceratocephalus falcatus* (L.) PERS. *Ranunculus falcatus* CS xlvi. 260. In dit. mold. dac. Ed.40.
56. *C. orthoceras* DC. In incultis et ad vias Mold. tot. G. Bucuresci (campul Ferestreului) Br.77.
57. *Nigella damascena* L. Ad sepes, in pratis silvaticis et agris frequens CS xlvi.258.
58. *N. arvensis* L. C.xix.66. CS.xlvi.258. Ed.40. Br.77. Ibid. V.!
59. *N. segetalis* MB. NYM. Consp. 17. *β armena* (STEV.) BOISS. *N. foeniculea* G. Inter segetes Mold. inf. G. Exs. n. 387.
60. *N. sativa* L. CS.xlvi.258. Ed.40. Ad sepes, in pratis silvaticis et agris frequens. col. ?
61. *Isopyrum thalictroides* L. C.xix.67. In silvis Mold. G., in dit. mold. dac. Ed.40. Br.77., a. Pétra-craului Ky G4. Bucuresci Br.77.
- I. fumaroides* L. In silvis excels. Carp.G.nr.
62. *Helleborus niger* L. Ad pedes Carp. circa fl. Bistrica, sed non ultra versus orient. CS.xlvi.260.
63. *H. purpurascens* WK. Ibidem CS.xlvi.260.
64. *H. viridis* L. Ibidem CS.xlvi 260. in m. Sturu Br.77.

65. *Trollius europaeus* L. In pascuis Carpat. G. III; in a. Céhlaulu reg. inf. Ed. 39, in mont. Muscelu: Isvorul Intrepetre la pôlele muntel, Sturu Br. 77.
66. *Caltha palustris* L. C. XIX. 67. In paludibus lacus Bratesciu Ed. 38, ad rivul. Mold. med. et sup. G. Bucuresci (Baneasa, pre pîraul Colentina) Br. 77.
Aquilegia vulgaris L. CS. XLVI. 258. Ad sepes, in hortis. An spont.?
β *nivea* BAUMG. CS. XLVI. 258.
Anigrivans BAUMG. CS. XLVI. 258.
67. *A. Sternbergii* REICHENB. *A. Haenkeana* SCHUR EN. 28. In a. Bucieciu: valle Skit la Jalomnita SCHUR EN. 28.
A. alpina C. XIX. 66. CS. XLVI. 258. In silv. excels. Carp. G. III. e. c. in a. Céhlaulu Ed. 35.
68. *Aconitum Lycoctonum* L. In pratis silvaticis, fruticetis Carp. apud Némту, Comanesci, Slanicu CS. XLVI. 258. etc. Ed. 37.
69. *A. pyrenaicum* L. BR. 77. FR. 113. *A. ochroleucum* CS. XLVI. 258. Ibid. CS. XLVI. 258., mont. Muscelu BR. 77, a. Bucieciu rupibus Skit la Jalomnita FR. 713. WINKL!
70. *A. moldavicum* HAOQ. Reise I. tab. VII. HÖLZL 440. BR. 440. *A. HAOQ. Reise I. 69. A. septentrionale* CS. XLVI. 258. In Mold. HAOQ. I. 171. pratis silvaticis, fruticetis Carp. apud Némту, Comanesci, Slanicu CS. XLVI. 258, mont. Muscelului: secus Dâmbroviçioarei BR. 77.
A. paniculatum LAM. In pascuis Carp. G. III.
β *cernuum* DC. G. *A. cernuum* C. XIX. 66. CS. XLVI. 258. In pascuis Carp. G. III.: in a. Céhlaulu reg. inf. Ed. 36.
71. *A. Napellus* L. C. XIX. 66. In pascuis Carp. G. III.: in pratis silvaticis, fruticetis apud Némту, Comanesci, Slanicu CS. XLVI. 258., in alp. confin. Trans. F. 35, SCHUR EN. 30.
β *nanum* BAUMG. Ibidem CS. XLVI. 258. G. III., in alp. confin. Transs. merid. BAUMG. n. 1058. F. 36. SCHUR EN. 33.
A. tauricum C. XIX. 66. Ibidem CS. XLVI. 258. G. III. in alp. confin. Transs. BAUMG. n. 1058. F. 36. SCHUR EN. 33.
A. neomontanum BAUMG. C. XIX. 66. an KOELLE? Ibid. CS. XLVI. 258. G. III.: in a. Céhlaulu reg. inf. Ed. 36.
72. *A. Anthora* L. Ibidem CS. XLVI. 258., in a. Bucieciu: ad fin. sup. reg. Mughl FROV. 199, Skit la Jalomnita FR. 113.
73. *Delphinium clatum* L. In Carp. reg. inf. ad Folticieni, Némту, Ocna, Caiutea, Orasa CS. XLVI. 258., in a. Bucieciu

saxosis circa la Strunga et Skit la Jalomnita FR.113.
WINKL!

β *D.intermedium* } Ibidem CS.xlvi.258.
D.fissum }

74. *D.hybridum* STEPH. NYM. Consp. 21. In silvis circa Peche G.
EXS.n.389.

75. *D.Aconiti* L. In arvis Mold. inf. G.

76. *D.orientalis* GAY, *D.Ajacis* C.xix.66. In dit. mold.dac. Ed.40.

77. *D.Consolida* L. C.xix.66. In Carp. reg. inf. ad Folticieni,
Némtu, Ocna, Caiutea, Orasa CS.xlvi.257. in dit. mold.-
dac.Ed.40.: Jasi BR.77.V.! Berlad etc. BR.77. Virciorova !

78. *Paeonia officinalis* RETZ. C.xix.62. In silvis Mold. inf. et
med. G. in reg mold.dac. Ed.40., in hortis, etiam in di-
tione circa Tecutia prope Peche et Galati frequentissime
CS xlvi.257; an vere spontanea ad margines silvae vir-
gineae inter frutices 5 hora a Tultea dist in Dobrudea
G. MANN sec. REICHARDT Verh. zool. bot. Ges. XV. (1865.)
NYM.Consp.22.?

79. *P.decora* ANDERS. Vlasca (Padurea Comana) BR.77.

P.tenuifolia L. β *laciniata* (W.) DC. *P.laciniata* CS.xlvi.257.
l.c. CS.xlvi.257.

Cimicifuga foetida L. In silvis Mold. sup. G.нж.

80. *Actaea spicata* L. C.xix.66. In silvis Mold. sup. G.нж.: in a.
Céhlaulu Ed.35., circa Jasi CS.xlvi.250. BR.77. Botusiani
sed deest in Mold. merid. CS.xlvi.250. m. Muscelu (mun-
tele Sturu) BR.77.

Aracemosa L. C.xix.66. In Carp. Ed 37. est Americae sep-
tentr. incola.

Berberidaceae.

81. *Berberis vulgaris* L. C.xix.63. Ad sepes, in vineis Mold. tot.
frequens CS.xlvi.223. G.: e.c. Jasi BR.77.V!

Nymphaeaceae.

82. *Nymphaea alba* L. In stagnis, aquis lente fluentibus Mold. ab
Jasi usque ad Galati CS.xlvi.251. G. e.c circa lacum Bra-
tesciu Ed.38. Vlasca (Comana, piraul Calnisteia) BR.77.

83. *Nuphar luteum* (L.) Sm. BR.77. *Nymphaea lutea* L. C.xix.66. CS.xlvi.
251. In Mold. septentr., etiam circa Jasi freq. CS xlvi.251.,
circa lacum Bratesciu Ed.38. Vlasca (Comana, piraul Cal-
nisteia) BR.77.

84. *N.pumilum* Sm. NYM. Consp.23. *N.lutea* G? In aquis leute flu-
entibus Mold. med. G.

Papaveraceae.

- Papaver somniferum* L. C.xix.66. CS.xlvi.251. G.Col.in us.dom.
- 85 *P.Rhoeas* L. In arvis Mold. tot. G. (solum in parte septentr. et orientali, deest in parte austr. et merid., in hortis frequens sec. CS.xlvi.251), in dit. mold.dac. ED.40. e.c. Bêlad, Jasi, Bucuresci BR.78. Vîrciorova!
- 86 *P.dubium* L. C.xix.66. CS.xlvi.251. In arvis Mold. tot. G. Bucuresci BR.77.
- P.Argemone* L. CS.xlvi.251.
- 87 *P.hybridum* L. CS.xlvi.251. Bucuresci BR.77.
- 88 *P.alpinum* L. CS.xlvi.251. FR.114. *P.pyrenaicum* KY 135. In mont Carp. GHJ., in a. Bucieciu cacum. A. 51. KY 135. FR.114. la Omu FRON.149.
- 89 *Glaucium phoeniceum* CR. C.xix.66. In arvis Mold. tot. CS.xlvi.250. G. et EXS.n.350. NYM.Consp.25. dit. mold.dac. ED.40.
- 90 *Chelidonium majus* L. C.xix.66. CS.xlvi.250. BR.77. Ad sepes, in umbrosis, ruderatis, vineis.

Fumariaceae.

- Dicentra formosa* (ANDR.) WALP. *Corydalis formosa* ED.40. In dit. mold. dac. ED.40. Planta Amer. sept. certe culta.
- 91 *Corydalis Marschalliana* (PALL.) PERS. In silvis monast. Adami G.
- 92 *C.cava* (MILL.) SCHW. KOERTE C.xix.69. CS.xlvi.278. ED.40. *C.tuberosa* DC. BR.78. *C.bulbosa* var. *Szabonis* J.CZM. CS.xlvi.278. In silvis monast. Adami G. In dit. mold.dac. ED.40. Bucuresci (Baneasia) BR.78.
- 93 *C.solida* SM. CS.xlvi.278. ED.40. *Fumaria solida* C.xix.69. CS.xlvi.278. In silvis Mold. tot. G., in dit. mold.dac. ED.40.
- 94 *C.decipiens* SCHOTT, NYM. KY Anal. 42. C. KY 64. In a. Pétra-craiului.
- 95 *C.fabacea* (RETZ.) PERS. Jasi, Bucuresci BR.78.
- C.capnoides* (L.) WAHLENB. *Fumaria capnoides* CS.xlvi.278.
- 96 *Fumaria officinalis* L. C.xix.69. CS.xlvi.278. ED.40. BR.78. In arvis Mold. tot. G.
- 97 *F.scandens* (REICHENB. var.) Vîrciorova secus portam ferream sat frequens SIMK.520.
- 98 *F.anatolica* BOISS. Vîrciorova: porta ferrea SIMK.520.
- 99 *F.Vaillantii* LOIS. In arvis Mold. inf. G.
- 100 *F.parviflora* LAM. CS.xlvi.278. BR.78. Jasi, Bucuresci BR.78.

Cruciferae.

101. *Chorispora tenella* (PALL.) DC. In vineis Mold. inf. GM. 16. et med. G. et EXS. n. 740. NYM. Consp. 28.
102. *Raphanus Raphanistrum* L. ED. 40. *Raphanistrum segetum* C. XIX 69. CS. XLVI. 275. In arvis Mold. sup. G. in dit. mold. dac. ED. 40. in agris ad vias, sepes frequens CS. XLVI. 275. *R. sativus* L. et varr. Col. C. XIX. 69. CS. XLVI. 276. G.
103. *Rapistrum perenne* (L.) BERGER In arvis Mold. inf. G. et EXS. n. 155. NYM. Consp. 29.
104. *R. rugosum* (L.) BERGER Bêrlad BR. 79.
105. *Crambe Tataria* SEBÖK C. XIX 68. In pratis Mold. inf. et med. G. et EXS. n. 150. NYM. Consp. 30 in dit. mold. dac. ED. 40. e c circa Jasi CS. XLVI. 273. BR. 79.
106. *Barbarca vulgaris* R. BR. *Erysimum Barbarca* ED. 40. In arvis Mold. sup. G. in dit. mold. dac. ED. 40. Jasi V.!
107. *B. arcuata* (OP) REICHENB. *B. taurica* DC. In arvis circa Chisco G. *Matthiola incana* (L.) R. BR. *Cheiranthus incanus* C. XIX. 68.
108. *Turritis glabra* L. C. XIX. 68. In pratis Mold. tot. G. in dit. mold. dac. ED. 40. Vlasca (Padurea Comana) BR. 78. *Arabis brassicaeformis* WALLR. In mont. Mold. sup. G. III.
109. *A. hirsuta* Scop. In montibus Mold. med. G. *A. alpestris* (SCHLEICH.) REICHENB. *Turritis alpina* C. XIX 68. In rup. mont. Carp. G. III. *A. stricta* HUDS. In rup. mont. Carp. G. III. *A. dasycarpa* ANDRZ. In rup. mont. Carp. G. III.
110. *A. alpina* L. C. XIX 68. In rup. mont. Carp. G. III. a. Bucieciu ad vallis Jalomnita scaturig. FR. 114. *A. bellidifolia* L. In rup. mont. Carp. G. III. ED. 37. *A. pumila* JACO. In saxosis Mold. sup. G. III. *A. Halleri* L. C. XIX 68.
111. *A. arenosa* (L.) Scop. *Sisymbrium arenosum* CS. XLVI 275. In vineis Mold. sup. G. III Ad portam ferream BORB. HAZ. Arab. 153.
112. *Nasturtium officinale* R. BR. BR. 78. *Sisymbrium Nasturtium* L. CS. XLVI 274. Mold. sup. G. e. c. Céhlaulu ED. 36. cl. KNAPP ÖBZ. XXVI. (1876.) 421. dubitat plantam circa Bucuresci (Filaret) ubi BR. 78. ind. crescere.

113. *N.austriacum* C₆. BR.78. *Camelina austriaca* C.xix.68. Vlasca (Comana), Bucuresci (Ciocanesci) BR.78. In arvis Mold. sup. G.И.
114. *N.amphibium* (L.) RBR. *Sisymbrium amphibium* et *S.aquaticum* C.xix.68. cum var. *indivisum* In humidis circa Galati G.
var. *heterophyllum* CS.xlvi.274.
115. *N.armoracioides* TAUSCH Ad fines Romaniae versus Orsova WINKL. XVI. 16.
116. *N.silvestre* (L.)RBR. BR.78. *Sisymbrium silvestre* CS.xlvi.274. In humidis Mold. tot. G. e.c. Jasi V.! Bucuresci (Banasssa) BR.78. Vircirova!
117. *N.Reichenbachii* KNAF *Roripa Reichenbachii* var.? (sic) *umbrosa* (Syn. *R.prolifera* Akad. Közl. 1878. quoad locum Hunka Kamena) BORB. Ror.43. In limite Hung. et Rom. nullam aliam *R.* speciem invenit BORB. Ror.43.
118. *N.palustre* (LEYSS.) DC. an huic *Sisymbrium terrestre* CS. xlvi.274. adnum.? Muscelu BR.78.
119. *N.lippizense* (WULF.) DC. Secus torrent. Mold. sup. G.
N.pyrenaicum (L) RBR. *Sisymbrium pyrenaicum* CS xlvi.275.
120. *Cardamine pratensis* L. C.xix.68. In dit. mold.dac. Ed 40.
C.dentata C.xix.68.
121. *C.amara* L. In dit. mold.dac. Ed.40 e.c. Jasi (Rapidea, Nitelea) BR.78.
122. *C.impatiens* L. Secus rivulos Mold. med. G, in dit. mold-dac. Ed.40.
C.silvatica C.xix.68.
123. *C.hirsuta* L. Vircirova: ad portam ferream BORB. Haz. Arab. 167.
124. *C.longirostris* JANKA Ad. 164. MNL. I. 36—37. *C.gracca* JANKA EXS. a. 1870. sec. JANKA l.c. *C.Rocheliana* (REICHENB) BORB. b. *longirostris* (JANKA) BORB. Haz. Arab. 169. Vircirova ad portam ferream frequ. BORB. l.c.
125. *Dentaria bulbifera* L. In silvis Mold. tot. G. in a. Céhlaulu Ed 36. Bêrlad (Padurea Slobodia), Muscelu (m. Sturu) BR.78.
D.enneaphyllos L. C.xix.69. In silvis Mold. sup. G.И.
126. *D.glandulosa* WK. C xix.69. In a. Céhlaulu Ed.36.
127. *Hesperis tristis* L. C.xix.68. In pratis et fruticetis CS.xlvi. 279. ad marg. silv. Mold. inf. G. et EXS. n. 741. Nym, Consp. 38. in dit. mold.dac. Ed.40.

128. *H. matronalis* L. C.xix.69. In pratis et fruticetis CS.xlvi.275. in umbrosis ad Galati G. Bucuresci (Radulesci) BR.78. var. *inodora* L. C.xix.68. CS xlvi.275. In umbrosis Mold. sup. G.HJ. in dit. mold.dac. ED.40.
129. *H. nivea* BAUMG. In Laposiu et in a. Céhlaulu CS xlvi.275.
130. *H. runcinata* WK. Vlasca (Comana) BR 78.
131. *Alliaria officinalis* ANDRZ. BR.78. *Erysimum Alliara* C.xix.68. *Sisymbrium Alliaria* ED.40. CS xlvi 275. In umbrosis Mold. tot. G., in dit. mold.dac. ED.40. e.c. Jasi, Bucuresci (Baneasa) BR.78.
132. *Erysimum Cheiranthus* PERS. In dit. mold.dac. ED.40.
133. *E. pannonicum* CR. *E. odoratum* EHRH. C.xix 68. In a. Céhlaulu ED.36.
134. *E. hieracifolium* L. C.xix.68. In mont. Mold. sup. G.HJ. in dit. mold.dac. ED.40.
135. *E. canescens* ROTH *E. diffusum* C.xix.68. In mont. Mold. sup. G.HJ.
136. *E. cheiranthoides* L. In dit. mold.dac. ED.40.
137. *E. repandum* L. C.xix.68. In arvis Mold. sup. G.HJ. In salis circa ripas Pruthii et Danubii ED.38.
138. *Syrenia cuspidatum* (MB.) REICHENB. In Mold. NYM. Consp.42. Virciorova: secus portam ferream SIMK.523.
139. *S. angustifolia* (EHRH.) REICHENB. C.xix.68. In arenosis Mold. tot. G.
140. *Conringia orientalis* (L.) ANDRZ. *Brassica orientalis* L. CS. xlvi.275. In pratis Mold. sup. G. in montanis CS xlvi.275.
141. *C. austriaca* (JACO.) REICHENB. Ad portam ferream BORB. Haz. Arab. 176.
142. *Sisymbrium strictissimum* L. In humidis Mold. med. G. in dit. mold.dac. ED.40.
143. *S. junceum* MB. *Erysimum junceum* C.xix.68. In pratis ad Cudalbi G.
144. *S. Sophia* L. C.xix.68. CS.xlvi.275. In oleraceis Mold. tot. G. e.c. Jasi (Rapidea, Nitelea) BR.78.
145. *S. pannonicum* JACO. CS x'vi.275. In arvis Mold. inf. G. Virciorova!
146. *S. Columnae* JACO. CS.xlvi.275. In oleraceis Mold. tot. G. in dit. mold.dac. ED.40. var. *tenuisiliqua* In oleraceis Mold. tot. G.
147. *S. Loeseli* L. C.xix.68. CS.xlvi.275. In arvis Mold. tot. G. Virciorova!

- S.Irío* L. CS.xlvi.275.
148. *S.officinale* (L.) Scop. In oleraceis Mold. med. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Virciorova!
S.pinnatifidum DC. C.xix.68. In rupibus mont. Carp. G.HJ
S.montanum C.xix.68.
149. *S.Thalianum* (L.) GAY et MONN. In aridis Mold. tot. G.
150. *Brassica oleracea* L. et varr. col. CS.xlvi.275. G.
151. *B.Napus* L. In montanis CS.xlvi.274. spec. et var. col. G.
152. *B.campestris* L. et var. col. G.
153. *B.elongata* EHRH. *ErUCA elongata* C.xix.65. In arvis Mold. inf. G. circa Botusiani CS.xlvi.275.
154. *B.nigra* (L.) KOCH CS.xlvi.275. In arvis Mold. sup. G.
155. *Sinapis arvensis* L. In arvis Mold. tot.frequ. CS.xlvi.275. G. in dit. mold.dac. Ed.40.
156. *S.orientalis* L.C.xix.68.CS.xlvi.275.In umbr.circa Gal. G.M.15.
157. *S.taurica* FISCH. In arvis Mold. med. G.
158. *S.alba* L. C.xix.68. Col. G.
159. *S.dissecta* LAG. Inter *Lini* seget. Mold. inf. G.
160. *Erucastrum Pollichii* SCHIMP.et SPENN.*E.obtusangulum* BR.79?
ErUCA Erucastrum CS.xlvi.257? Ad ripas fluvior. Tro-
tusiu et Siret CS.xlvi.275. Bacau (Versesci) BR.79.
161. *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC. *Sisymbrium tenuifolium* CS.
xlvi.275. In glareosis Mold. tot. G.
D.muralis (L.) DC. *Sisymbrium murale* CS.xlvi.275.
D.saxatilis DC. In coll. arenosis Oena G. quid?
162. *D.viminea* (L.) In coll. arenos. Mold. inf. G.
163. *Lunaria rediviva* L. Cxix.68. In silvis Mold. sup. G.HJ. in
Carp. Ed.37.
L.annua L. In dit. mold.dac. Ed.40.
164. *Berteroa incana* (L.) DC. BR.79. *Alyssum incanum* C.xix.68
In arenosis Mold. tot. G. in dit. mold.dac. Ed.40. Vlasca.
Berlad BR.79. Jasi BR.79. V.!
165. *Cochlearia Armoracia* L. BR.79. *Armoracia rusticana* C.xix.
68. CS.xlvi.274. *A.vulgaris* Ed.38. In humidis Mold. tot.
etiam cult. G.
166. *C.macrocarpa* WK. *Armoracia macrocarpa* CS 274. In hu-
midis Mold. tot. G.

167. *Kerneria saxatilis* (PERS.) REICHENB. In montib. Mold. confin. F.71. In rup. calcareis ad Podu Dracului passim Töresvár vicina HAYNALD!
- Petrocallis pyrenaica* (L) RBR. *Draba pyrenaica* CS.xlvi.274.
- 168 *Draba aizoon* WAHLENB. CS.xlvi.274. JANKA Ad 185., var. *aizoides* L. CS.xlvi 274. In rup. mont. Carp. G.HJ. In a Bucieciu praeruptis calcareis infer. occidentem versus spectantibus locumque „la Strunga“ dictum KY 132 (sed cf. STUR OBZ. XI. 210.) solitarie ac rarissime in consortio *Banffyaepetreae*, *Trollii* spec, *D.Haynaldi*, *D.Kotschyi*, *Asperulae capitatae* etc. JANKA Ad.185, in a. Pétra-craiului: Virvu Batciului KY 66. sec. STUR l.c. 184, 210.
169. *D compacta* SCHÖTT, NYM KY *D.ciliaris* BAUMG. EN. II. p. 230. part.
 β . *Schottii* STUR OBZ. XI. 185. *D.aizoides* FRON.200. In a. Bucieciu Virvu Omului STUR l.c.186. Virvu Pustiului prope la Omu FRON.200.
170. *D.Haynaldi* STUR *D.ciliaris* CS.xlvi.274.? In a. Bucieciu praeruptis calcar. infer. „la Strunga“ JANKA Ad.185. WINKL!
D.hirta CS.xlvi 274.
171. *D.carinthiaca* HOPPE In a. Bucieciu valle Jalomnita FR.16.
172. *D.Kotschyi* STUR *D.androsacca* CS.xlvi 274. Ibidem FR.16. et „la Strunga“ JANKA Ad.185. FR.116.
 β *robusta* STUR l.c. 189. In a. Bucieciu Virvu Omului STUR l.c. 190 in a. Pétra-craiului Virvu Batciului KY ap. STUR l.c.190.
D. stellata CS. xlvi.274. In rup. mont. Carp. G.HJ.
D.muralis L. CS.xlvi.274. In Mold. sup. G.HJ.
- 173 *D.nemorosa* L. *D.nemoralis* CS.xlvi.274. In silvis Mold.tot.G.
174. *Erophila vulgaris* DC. BR.79. *Draba verna* C.xix.68. ED.40. CS.xlvi.274. BR.79. In arenosis Mold. tot G. in dit. mold dac. ED.40. Bucuresci (Baneassa) BR.79.
175. *Alyssum gemonense* L. In pratis siccis Putieni G.
176. *A. orientale* ARD. JANKA, BOBB. *A.saxatile* L. SIMK.524. Vir-ciorova in rupestribus versus portam ferream! JANKA!
BOBB., SIMK. l.c. NYM. CONSP. 55.
177. *A.repens* BAUMG. In alpis Céblaulu reg. alpina et infra alpina vulgare JANKA! Ad. 184. in a. Bucieciu valle Jalomnita FR.115. sub nom. *A.Wulfeniani* BERNH. ad la Strunga WINKL! in cacum. A.51.

178. *A.rostratum* STEV. Ciernavoda ad Danubium JANKA!
179. *A.campestre* L. *Adyseton campestre* C.xix.68. In arvis Mold. sup. G.
180. *A.minimum* W. *Adyseton minimum* ED.40. In pratis Mold. inf. G. in dit. mold.dac. ED.40.
181. *A.argenteum* VITM. In lapidosis ad Ocna G. Virciorova!
A.murale C.xix. In muris vetustis Mold. sup. G.II.
182. *A.tortuosum* WK.NYM.Consp.57.huic adn.*A.alpestre* L. C.xix.68.? In a. Céhlaulu ED.36.
183. *A.calycinum* L. *Adyseton calycinum* C.xix.68. In silvis circa Puteni G.
184. *Meniocus linifolius* (STEPH.) DC. In coll. arenosis circa Galati GM.16.
Clypeola Jonthlasi L. In coll. aren. Mold. sup. G.II.
185. *Camelina dentata* (W.) PERS. Mold. tot. G.
186. *C.sativa* (L.) CR. C.xix.68. ED. In arvis mold. tot. G. in dit. mold.dac. ED.40.
var. *pilosa* In silvis Mold. tot. G.
187. *C.silvestris* WALLR. In montanis circa Virciorova SIMK.525.
188. *Biscutella laevigata* L. *B.saxatilis* C.xix.68. In rupib. mont. Carp. G.II. e.c. in a. Céhlaulu ED.36.
Iberis amara L. In silvis Mold. sup. G.II.
189. *Thlaspi campestre* L. C.xix.68. CS.xlvi.274. (cf. NEILL. Fl. N. Oe. 749.) In arvis Mold. tot. G. in dit. mold. dac. ED.40.
Th.hirtum C.xix.68. CS.xlvi.274.
190. *Th.arvense* L. C.xix.68. ED.39. CS.xlvi.274. BR.79. In arvis, vineis et mont. Mold. tot. G. CS.xlvi.274. in dit. mold.dac. ED.40. Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) BR.79.
191. *Th.perfoliatum* L. CS.xlvi.274. In arvis et vineis Mold.tot.G.
192. *Th.montanum* L. CS.xlvi.274. In dit. mold.dac. ED.40.
Th.alpinum JACQ. CS.xlvi.274.
193. *Th.alliaceum* L. C.xix.68. CS.xlvi.274. In arvis Mold. sup. G.II. in dit. mold.dac. ED.40.
Th.alpestre L. CS.xlvi.274.
Th.rotundifolium (SCOP.) GAUD. *Lepidium rotundifolium* CS. xivi 274.
Th.praecox WULF. CS.xlvi.274.

194. *Aethionema saxatile* (L.) RBR. CS.xlvi.274. In rupibus mont. Carp. G.ИГ.
Lepidium graminifolium L. C.xix.68. CS.xlvi.274.
195. *L.latifolium* L. In humidis Mold. inf. G. e.c. Jasi (Ticau, Bahlui), ad viam ferream versus Ungeni V.!
196. *L.crassifolium* WK. CS.xlvi.274. In paludosis salsis versus Chisco G.
197. *L.Draba* L. BR.79. *Cochlearia Draba* C.xix.68. *Lepidium Draba* CS.xlvi.274. In arenosis Mold. tot. G. e.c. Jasi (Rapidea, Nitelea), Bucuresci (Baneassa) BR.79.
198. *L.perfoliatum* L. C xix.68. CS.xlvi.274. In vineis et pratis Mold. inf. G.
L.Iberis L. C xix.68. CS.xlvi.274.
199. *L.ruderale* L. Cxix.98. CS.xlvi.274. Ad vias Mold. tot. G. in dit. mold.dac. ED.40. Virciurova!
L.spinosum CS.xlvi.274.
200. *L.sativum* L. C.xix.68. CS xlvi.274. Cult. ad us. domest. G.
201. *Hutchinsia alpina* RBR. FR.116. *Draba alpina* et *D.petraea* CS.xlvi.274. In rup. mont. Carp. G.ИГ., in a. Bucieciu valle Jalomnita FR.116.
202. *Capsella bursa pastoris* (L.) MÖNCH C.xix.68. In agris et hortis frequens ED.40. CS.xlvi.274. BR.79.
203. *Isatis praecox* KIT. CS.xlvi.274. In arvis Mold. inf. G.
204. *Itinctoria* L. CS.xlvi.273. In mont. Carp. ED.37. circa Berlad, Tecuciu, Focsiani, Bacau, Roman, Folticieni, Piatra, et Niamtu CS.xlvi.273.
I.campestris STEV. CS.xlvi.274.
I.orientalis CS.xlvi.274.
205. *Bunias orientalis* L. In pratis Mold. sup. G.
Erucago campestris DESV. *Bunias Erucago* BR.79. loc. nat. non ind. cl. KNAPP ÖBZ.XXVI (1876.) 42.dubia expressit.
Myagrurn perfoliatum L. *Cakile perfoliata* C.xix.68. In arvis Mold. sup. G.ИГ.
206. *Neslia paniculata* (L'HERIT.) DESV. *Bunias paniculata* ED.40. In arvis Mold. inf. G. in dit. mold.dac. ED.40.
207. *Euclidium syriacum* L. RBR. In arenosis Mold. inf. et med. G. et EXS. n. 739. NYM. Consp. 68.

Resedaceae.

Reseda pinnata C XIX 65.

R.alba L. Berlad, Jasi Br.79.

208. *R.inodora* REICHENB. DC. Prodr. XVI. ii. 562. *R.mediterranea* GM.17. Galati secus Danubium GM.17. et G. Exs. sec. MUELL. ARG. in DC. Prodr. XVI. ii.562.

209. *R.odorata* L. In dit. mold.-dac. Ed.39. certe col.

210. *R.lutea* L. C.XIX 65. In arvis Mold. tot. Ed.39. CS xlvi.231.

211. *R.Luteola* L C XIX.65. Ad ripas arenos. fluvior. et rivor. freq. CS.xlvi.231. in dit. mold.-dac. Ed.39. Mold. sup. GHJ. e.c. Jasi, Romnicul Valcei Br.79.

Cistaceae.

212. *Helianthemum vulgare* GAERTN. XIX.66. In pratis silv. et fruticetis frequ. CS.xlvi.251. in mont. Mold. med. Ed.37. G. Muscelu (Costa Monastirei, Namaesci) Br.89. *β tomentosum* (DUN.) BAUMG. C.XIX.67. CS.xlvi.251.

213. *H.serpillifolium* MILL. C.XIX.66. In saxosis mont. Carp. CS.xlvi.251. G. in a. Céhlaulu Ed.35.

H.hirtum PERS. C.XIX. CS.xlvi.251.

H.vineale PERS. CS.xlvi.251.

H.marifolium C.XIX.66. CS.xlvi.251. In saxosis Carp. G.HJ.

H.canum (L.) BAUMG. (1816.) CS.xlvi.251.

214. *H.oelandicum* WAHLENB. b. *viride* NEILR. FR.117. *H.alpestre* REICHENB. SCHUR EN.75. In saxosis a. Bucieciu inter Skit la Jalomnita SCHUR 25. FR.117. et la Strunga FR.117.

215. *H.procumbens* DUN. *H.Fumana* C.XIX.66. CS.xlvi.251. In saxosis mont. Carp. G.HJ. in dit. mold.dac. Ed.40.

Violaceae.

Viola elatior FR. *V.montana* CS.xlvi.185.

216. *V.persicaefolia* ROTH CS.xlvi.185. In silvis Mold.inf. et med.G. *V.mirabilis* L. CS.xlvi.185.

217. *V.silvatica* FR. loc. nat. non ind. Br.89.

218. *V.canina* L. CS.xlvi.185. In silvis Mold. tot. G., in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi, Bucuresci etc. Br.89.

219. *V.odorata* L. C.XIX.62. CS.xlvi.185. In vineis, ad sepes et in pratis frequens CS.xlvi.185., in silvis Mold. med. et sup. G., in dit. mold.dac. Ed.39.: Jasi, Bucuresci etc.Br.89.

220. *V. suavis* MB. In collibus Mold. inf. G.
221. *V. alba* BESS. BR.89. *V. odorata* L. var. *alba* GUEBH.? In silvis ad Skentij G., Jasi, (Rapidea, Nitelea) BR.89.
222. *V. hirta* L. C.xix.62. CS xlvi.185 In silvis Mold. tot. Ed 37.G. Jasi etc., Bucuresci BR.89.
223. *V. collina* BESS. Virciorova versus pontam ferream!
V. ambigua WK. C.xix.62. CS.xlvi.185.
224. *V. Joói* JANKA In Moldavia, frequentissime in lapidosis calcareis versus aquas min. Borszék Transsilv. sept. JANKA Ad 185.
V. uliginosa SCHRAD. CS.xlvi.185. In uliginosis mont. Mold. sup. GHJ.
V. palustris L. CS.xlvi.185.
225. *V. biflora* L. C.xix.62. CS.xlvi.185. In mont. Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.35., ad rivulos a. Bucieciu FR.118.
226. *V. declinata* WK. CS.xlvi.185. In pratis subalpinis a. Bucieciu haud raro FR.118.
227. *V. tricolor* L. C.xix.62. In arvis et vineis frequ. CS.xlvi.185. Mold. med. G., dit. mold.dac. Ed.39. e.c. Berlad, Jasi, Bucuresci etc. BR.89.
var. *bellidioides* G. In vineis ad Puténi G.
228. *V. arvensis* MURR. *V. bicolor* C.xix.62. CS.xlvi.185. Ed.39. In arvis Mold. med. G., in dit. mold.dac. Ed.39.
f. *hirsutior* STEV. SIMK.529. *V. macedonica* BORB. U. Jel. 287. sec. SIMK. 529 non BOISS. Ad portam ferream! BORB. U. Jel. 287, inter Virciorova et Guravoia SIMK. 529.
229. *V. degener* SCHWEIG. *V. tricolor* var. *degener* G. In vineis Mold. inf. G.
230. *V. Kitaibeliana* RS. *V. tricolor* L. c. *Kitaibeliana* BORB. 1873. Báns. 279. In fruticetis ad portam ferream BORB. 1873. Báns. 279.
V. Zoysii CS.xlvi.185. In a. Bucieciu: la Strunga Ky 132.
231. *V. alpina* JACQ. C.xix.62. CS.xlvi.185. In mont. Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.35, in saxosis a Bucieciu FRON.198. e.c. in valle Jalomnita FR.118.

Droseraceae.

- Parnassia palustris* L. C.xix.63. In palud. mont. Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.

Polygalaceae.

232. *Polygala Chamaebuxus* L. In rupibus vallium Slanicu et Laposiu CS.xlvi.278.
233. *P.major* Jacq. C.xix.69. CS.xlvi.278. In coll. Mold. infer. G., in dit. mold.dac. Ed.40. Muscelulu (ad ped. montis Sturu versus viam Mateiasulu ducentem) Br.86.
234. *P.comosa* Schk. In silvis Mold. inf. G.
235. *P.vulgaris* L. C.xix.69. CS.xlvi.278. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.dac. Ed.40., Jasi, Bucuresci, Muscel. Br.86.
P.thuringiana Spr. In silvis Mold. inf. G.
236. *P.amara* L. C.xix.69. CS.xlvi.278. In herbis subalp. Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.36.
P.austriaca Cr. C.xix.69. CS.xlvi.278. In herb. subalpinis Mold.G.HJ.
237. *P.alpestris* Reichenb. In rupibus a. Bucieciu: ad „la Strunga“ et Skit la Jalomnita Fr.122.

Sileneae.

238. *Githago segetum* Desf. *Agrostemma Githago* L. C.xix.65. Ed.39. CS.xlvi.230. Br.87. *Lychnis Githago* G. Inter segetes frequens!
239. *Agrostemma coronaria* L. CS.xlvi.230. Br.87. *Lychnis coronaria* G. Inter segetes frequens CS.xlvi.230. Br.87. In silvis ad Puténi G.
240. *Lychnis flos cuculi* L. C.xix.65. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. in pratis humidis Mold. med. G. Jasi Br.87. Bucuresci Br.87.
241. *Viscaria vulgaris* Roehl. *Lychnis Viscaria* C.xix.66. Ed.36. Br.87. G. In silvis Mold. tot. G.e.c. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Vlasca (Comana) Br.87.
var. *nana* In mont. Mold. sup. G.
V.alpina (L.) Fenzl *Lychnis alpina* C.xix.65.
242. *Melandrium rubrum* (Weigel) Garcke *Lychnis silvestris* C.xix.65. *Melandrium silvestris* Roehl. Br.87. In Carp. Ed.37. Berlad, Bucuresci Br.87.
243. *M.album* (Mill.) Garcke *Lychnis arvensis* C.xix.65. In silvis et pratis Mold. tot. G. e.c. Jasi V.!
244. *M.Zawadzki* (Herb.) ABr. In reg. sup. a. Céhlaulu Janka! in litt. ad Rohrb. Linn.xxxvi.237.

245. *Heliosperma alpestre* (JACQ.) REICHENB. *Silene alpestris* ED.35.
In a. Céhlaulu ED.35.
246. *H. quadrifidum* (L.) REICHENB. *Silene quadrifida* L. FR.120.
In rupibus a. Bucieciu FR.120. an huc *S. quadridentata*
DC. G. In mont. Carp. G.HJ.
247. *Cucubalus bacciferus* L. C.xix.64. In umbrosis Mold. tot. G.
e c. in Carp. ED.37. Jasi (Rapidea, Nitelea) BR.87.
248. *Silene Cserei* BAUMG. Dobr.: in summo m. Sulucu inter
Grecii et Matcinu JANKA Ad. 186.
249. *S. inflata* SM. BR.87. *Viscago Behen* C.xix.64. In silvis Mold.
tot. G. Bucuresci (Padurea Mernani) BR.87.
250. *S. compacta* FISCH. Dobr.: in summo m. Sulucu inter Grecii
et Matcinu cum *S. Cserei* JANKA Ad. 186.
251. *S. Armeria* L. C.xix.64. In arvis Mold. sup. ED.37. G.HJ.
Virciorova ad portam ferream!
252. *S. viscosa* PERS. *Viscago glutinosa* C.xix.64. In Carp. ED.37.
S. multiflora (EHRH.) PERS. *Viscago multiflora* C.xix.64. In
pratis mont. Mold. sup. G.HJ.
253. *S. italica* (L.) PERS. In a. Bucieciu Skit la Jalomnita
FRON.202., absque l. nat. indic. BR.87.
S. mollissima Viscago mollissima C.xix.64. In silvis mont.
Mold. sup. G.HJ.
254. *S. nemoralis* WK. Virciorova: in rupib. ad portam ferr.
BORB. 1873. Báns. 283.
255. *S. nutans* L. In silvis Mold. tot. G.
256. *S. livida* W. Muscelu BR.87., Virciorova ad portam ferr.
BORB. 1873. Báns. 283.
S. catholica AIR. In campis aren. Mold. sup. G.HJ.
257. *S. longiflora* EHRH. In pratis Mold. inf. G. et Exs. ROHRB.
Sil.179. G. Exs. n. 807. Nym. Consp. 91.
258. *S. chlorantha* EHRH. In silvis ad Peche G.
259. *S. densiflora* D'URV. Virciorova: In rupib. circa portam
ferream BORB. 1873. Báns. 283.
260. *S. Otites* SM. *Viscago Otites* C.xix.64. ED.37. In silvis Mold.
tot. G.
S. parviflora Viscago parviflora C.xix.64. In silv. Mold.
sup. G.HJ.
S. volgensis BR.87. syn. a BR.87. cit. *S. Otites* SM., *Cucu-*
balus parviflorus LAM. Berlad BR.87.

S. Lerchenfeldiana C.xix.64.

261. *S. acaulis* L. In a. Bucieciu FRON.198.
262. *S. noctiflora* L. In silvis ad Tiiganesci G.
263. *S. dichotoma* EN.-H. In arvis Mold. inf. G. Exs. n. 804. NYM. Consp.93. Berlad Br.87.
- S. Behen* L. In silvis ad Scinteie G.
264. *Saponaria Vaccaria* L. Ed.39. Br.87. *Vaccaria pyramidata* C.xix.64. CS.xlvi 229. In pratis et arvis CS.xlvi. 229. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad, Bucuresci Br.87.
265. *S. officinalis* L. C.xix.64. In olerac. Mold. tot. CS.xlvi.229.G. Ed.37. Berlad, Bacau (Slanicu), Bucuresci (Prahova-Jalomnita), Argesiu Br.87. Virciorova!
266. *S. glutinosa* MB. Virciorova ad port. ferr. SIMK.532.
- Gypsophila repens* C.xix.64.
267. *G. paniculata* L. In arenosis ad Peche G. et Exs. n. 789. NYM. Consp.99. Berlad Br.88. sed ob indic. cl. Br. in OBZ.XXVI. (1876) 421. cl. KNAPP dubia expressit.
268. *G. arenaria* WK. In dit. mold.-dac. Ed.39.
269. *G. glomerata* PALL. Dobr.: in praeruptis cretaceis, ad ripas Danubii pr. Ciernavoda JANKA Exs. It. turc. II. a. 1872.!
270. *G. muralis* L. C.xix.64. In arenosis Mold. sup. et inf. G Bacau (Slanicu), Argesiu (Stolnici) Br.88.
271. *G. serotina* HAYNE, Bacau (Slanicu), Argesiu (Stolnici) Br.88.
272. *Eanffyia petraea* BAUMG. C.xix.64. In a. Cehlaulu Ed.35. JANKA OBZ. xvi. (1866) 366, a. Bucieciu la Omu FRON.199, in decliv. or. a. Pétra-craifului Ky 64.
273. *Tunica illyrica* (SIBTH. et SM.) *Gypsophila illyrica* SIBTH. et SM. *G. Haynaldiana* JANKA Exs. a. 1870. Virciorova in declivibus lapidosis aridissimis versus port. ferream JANKA Ad.165.
274. *T. Saxifraga* (L.) Scop. C.xix.64. Virciorova ad port. ferr.!
- Dianthus Sequieri* CHAIX (?) (sic) Br.88. Berlad Br.88. an *D. collinus* WK. cf. BOBB. Sarga szegf. p. 205.
275. *D. pratensis* MB. In pratis humidis ad Tiiganesci G.
276. *D. collinus* WK. C.xix.64. In collib. apricis, ad marg. silv. in pratis siccis CS.xlvi.229. in a. Cehlaulu reg. inf. Ed.36.
277. *D. callizonus* SCHOTT, Ky 65. *D. nitidus* BAUMG. C.xix.64. CS.xlvi 230. an G. qui Kir. citat propt. loc. nat. ind.

- In mont. Carp. G.uj., a. Pétra-craiuului: Virvu Bateiu-
lui Ky 65.
278. *D.caesi*us Sm. In a. Céhlaulu Ed.36.
D.deltoides L. C.xix.64. CS.xlvi.230. Ad marg. agror. Mold.
sup. G.uj.
279. *D.gelidus* Schott, Nym., Ky. Fr.120. *D.glacialis* A 51. Fron.
198. Fr.120. *D.alpinus* CS.xlvi.230. In a. Bucieciu pas-
cuis ubique Fr.120. a la Strunga Fron.198. usque ad
cacum. A.51.
280. *D.Armeria* L. In collib. apricis, ad marg. silv. in pratis
siccis CS.xlvi.229. Mold. inf. G. Berlad Br.88.
D.barbatus C.xix.64. CS.xlvi.229. In silv. mont. Mold.
sup. G.uj.
D.sinensis CS.xlvi.230.
281. *D.Carthusianorum* L. C.xix.64. In pratis siccis Mold. tot.
CS xlvi.229. G. Bucuresci (Ciocanesci) Br.88.
var. *tenuifolius* (Schur 1858, 1866.) Schur (1859) Fr.120.
In a. Bucieciu rupibus et pasc prope la Strunga Fr.120.
Skit la Jalomnita Fron.202.
282. *D.atrorubens* All. In pratis siccis Mold. tot. CS.xlvi.229.G.
Bucuresci (Ciocanesci) Br.88.
283. *D.pini*folius Sibth. et Sm. Virciorova: in rupestribus ver-
sus portam ferr. JANKA! OBZ. XX. (1870) 250. Ad.165.
284. *D.capitatus* DC. In herbis Mold. inf. G. et Exs n.792.
Nym. Consp.104.
285. *D.giganteus* d'Urv. Borb. U. jel. 82. *D.pruinosus* JANKA Del.
sem. h. Vindob. 1858. reimpr. in Linn. xxx. (1860) 749.
D.Balbisi Borb. 1873. Báns. 82. sec. ips. ib. corr. MSS.
D.banaticus HUFF. in GRIS. it. hung. p. 301. SIMK.530.
cf. NEILR. Nachtr.264. Dobr.: Tultea FRATR. SINTENIS ap.
BORB. l.c. 282. In silvis siccis Mold. inf. G. Virciorova
ad port. ferr.! JANKA l.c. BORB. U. Jel. 83. SIMK.530.
286. *D.giganteiformis* Borb. U. Jel. 83. *D.banaticus* Borb. 1873.
Báns. 282. Virciorova ad portam ferr. BORB. l.c.
287. *D.superbus* L. CS.xlvi.230. In m. Carp. Ed.37. Bacau
(Muntelu Paltinesci de la Slanicu) Br.88
D.plumarius L. CS.xlvi.230. In pratis Mold. sup. G.uj.
288. *D.serotinus* WK. CS.xlvi.230. In silvis Mold. sup. G.uj.
Muscelu (Dambroviciora) Br.88.
289. *D.arenarius* L. In arena mob. ad torr. Mold. med. G.

290. *D. petraeus* WK. CS.xlvi.230. In a. Bucieciu FRON.199. Skit
la Jalomnita WINKL.
D. Caryophyllus L. CS.xlvi.230.
D silvestris WULF. CS.xlvi.230.
D. virginicus L. CS.xlvi.230.
291. *D. prolifer* L. Cxix.64. CS.xlvi.230. Ad marg. silv. Mold.
G.HJ. Argesiu (Stolnici) BR.88.
 β *diminutus* (L.) *D. diminutus* Cxix.64. CS.xlvi.230. Ad
marg. silv. Mold. sup. G.HJ. in Carp. ED.37.

A l s i n a c e a e.

292. *Malachium aquaticum* (L.) FR. BR.88. *Cerastium aquati-*
cum C.xix.65. Muscelu, Bacau (Slanic), Jasi BR.88.
293. *Cerastium banaticum* HEUFF. Virciorova : ad port. ferr. BORB.
1873. Bâns. 281.
294. *C. arvense* L. C.xix.65. In arvis Mold. sup. G. in dit. mold.-
dac. ED.39.
295. *C. alpinum* L. In a. Céhlaulu ED.35., a. Bucieciu decliv.
la Omu FRON.200.
C. villosum In a Céhlaulu ED.35., a. Bucieciu decliv. la
Omu FRON.200.
296. *C. vulgatum* L. C.xix.65. In arvis ED.39. G. BR.88
C. ovatum HOPPE In palud. salsis ad Chisco G.
297. *C. Lerchenfeldianum* SCHUR In a. Bucieciu valle Jalomnita
SCHUR EN.122.
298. *C. latifolium* L. C.xix.65. In a. Bucieciu rupibus vulgatis-
simum C. FR.119.
299. *C. silvaticum* WK. In dit. mold.-dac. ED.39.
300. *C. viscosum* L. Bucuresci (Baneassa) BR.88.
301. *C. brachypetalum* DESP. In silvis ad Puténi G.
302. *C. tauricum* SPR. In palud. salsis ad Chisco G.
303. *C. glutinosum* FR. Virciorova : ad port. ferr. BORB. 1873.
Bâns.281.
304. *C. illyricum* ARD. In arenosis ad fluv. Siretu G.
305. *C. trigynum* VILL. In a. Bucieciu pascuis saxosis, in valle
Jalomnita cum *Sclerantho neglecto*, *Arenaria ciliata*,
Cineraria capitata etc. FR.119.
306. *C. anomalum* WK. In pratis humidis circa Galati GM.16.
307. *Moenchia erecta* (L.) FL. WERT. In palud. sals. ad Chisco G.

308. *Stellaria nemorum* L. C.xix.64. In silv. Mold. med. et sup.G.
S.latifolia PERS. In pratis humidis ad Galati Gm.16.
309. *S.media* (L.) CYR. In oleraceis Mold. tot. G. Jasi, Bucuresci Br.88.
b.major KOCH Vircirova ad port. ferr. BORB. 1873.
BÁNS.281.
310. *S.holostea* L. C.xix.64. In silvis Mold. tot G. in dit mold.-
dac. Ed.39.
311. *S.graminea* (L) RETZ C.xix.64. In dit. mold.-dac. Ed.39.
in oleraceis ad Mangino G.
S.graminifolia Br.88. Bucuresci, Berlad, Jasi Br.88.
S.fontanum C.xix.64. C.xix.65.
312. *Holosteum umbellatum* L. In arvis et vineis Mold. tot. G.
dit. mold. dac. Ed.39.
313. *Moehringia trinervia* (L.) CLAIRV. In silvis Mold. tot. G.
314. *M.muscosa* L In mont. Mold. sup. G. Muscelu (Namaesci)
Br.88.
315. *Arenaria saxatilis* L. In saxosis Carp. G.HJ. in a. Céh-
laulu Ed.35.
316. *A.rigida* MB. In mold. G. Exs.n.567. NYM Consp 113.
317. *A.biflora* L. In a. Bucieciu : caecum. A.51. la Omu FROB.200.
318. *A.ciliata* L. C.xix.64. In a Bucieciu : valle Jalomnita Fr.119.
A.graveolens SCHREB. *Stellaria muralis* Gm.16. In vineis
humidis ad Galati Gm.16.
319. *A.serpyllifolia* L. In arvis Mold. tot. G. Muscelu (Na-
maesci) Br.88.
320. *Alsine austriaca* (JACQ.) MK. *Arenaria austriaca* KY 65.
In a. Pétra-craiuului : Virvu Batciulu KY 65
321. *A.frutescens* (KIT.) Vircirova : ad port. ferr. SIMK.534.
322. *A.cataractarum* JANKA Vircirova : in rup. ad portam fer-
ream JANKA ! Ad.165.
A.tenuifolia WAHLENB. *Arenaria tenuifolia* Cxix.64.
A.fasciculata (GOUAN) MK. In desertis Meld. Ed.38.
323. *A.recurva* WAHLENB. In calc. a. Bucieciu passim A.50.KY 134.
324. *A.verna* BARTL. β *alpina* KOCH A.BZ.xi. (1853.) col. 437.
A.alpina A.50. In calcar. a. Bucieciu frequ. A.50.
325. *Cherleria sedoides* L. In a. Bucieciu A.50. valle Jalom-
nita Fr.119, la Omu FROB.200.

- Sagina nodosa* (L.) FENZL In muris vetust. Mold.sup.G.HJ.
 326. *S.Linnaei* PRESL In a. Bucieciu valle Jalomnita FR.118.
S.apetala L. Ad ripas Temeu in montibus vicin. versus
 Mold. F.110. PORCIUS NASZ 11.n.554.n.v.
 327. *Spergularia media* (L.) PERS. *A.media* C.xix.63. In fossis,
 hortis, vineis, ad sepes CS.xlvi.222. in dit. mold.-dac.
 Ed. 39.
 328. *S.salina* PRESL *Arenaria rubra* HACO. Reise II. 149. *A.sa-*
lina GM. 8. *S.marina* BESS. HÖLZL 445. Ad salifodi-
 nas circa Ocna HACO. Reise II. 149, ad fossas sals. circa
 Galati GM.8.
 329. *S.rubra* PERS. *Lepigonum rubrum* WAHLENB. BR.88. *Are-*
naria rubra C XIX.64. α L. BR.88. Muscelu BR.88.

Paronychieae.

- Herniaria glabra* C.xix.62. CS.xlvi.185. In Carp.Ed.37.G.HJ.
 330. *H.hirsuta* L. In arenosis circa Bacau et Romanu freq.
 CS.xlvi.186.
 331. *H.Besseri* (FISCH.) DC. an huic adnum. *H.incana* BR.88?
 In arvis Mold. inf. G., Bucuresci (Ferestreu) BR.88.
 332. *Scleranthus perennis* L. Muscelu (Costa Monastirei de la
 Namaesci), Bucuresci (Baneassa) BR.88.
 333. *S.dichotomus* SCHUR f. *valachus* REICHENB. Virciorova ad
 port. ferream BORB. 1873. BÁNS.280.
 334. *S.neglectus* ROCH. In a. Bucieciu valle Jalomnita FR.118.
 la Omu FRON.200. FR.118.
 335. *S.uncinatus* SCHUR In calc. a. Bucieciu A.50.
 336. *S.annuus* L. In arvis Mold. inf. G. Bacau (Versesci), Bu-
 curesci (Baneassa) BR.88.

Portulacaceae.

337. *Portulaca oleracea* L. In agris et olerac. Mold. inf. CS.
 xlvi.230. G. et Exs. n. 772. NYM.Consp.253. in dit. mold.-
 dac. Ed.39.
 var. *silvestris* Ibidem G.

Tamaricaceae.

338. *Myricaria germanica* (L.) DESV. Ba.90. *Tamarix germa-*
nica C XIX.63. Ed.27,36,37,41. CS.xlvi.222. JANKA OBZ.xxiii.
 (1873.) 322. In a. Cébhlau reg. inf. G. Ed.36, ad ri-
 pas fluvior. Trotusiu, Moldava, Bistritia freq.CS.xlvi.222,

ad corr. Mold. med. G., in planitie circa Odobesti Ed.37. Târgul-Ocnei (Malul piraul Slanicu) Br.90. versus Ploiesti JANKA OBZ,xxiii. (1873) 322.

339. *Tamaris gallica* L. C.xix.63. Ad ripas fl. Siretu Ed.38. CS xlvi.222. prope Danubium usque ad Focsiani freq. Ed.37. CS xlvi.222. in glareoris circa Ploiesti cum priori, sequenti et *Hippoph. rhamnoidi* frequentissima JANKA OBZ xxiii. (1873.) 322.
340. *T. Pallasii* Desv. In arenosis ad fluv. Siretu Mold. Boiss. Fl. or. I. 773. inf. G. et Exs. n. 776. Nym. Consp. 253. circa Ploiesti JANKA OBZ xxiii. (1873) 322.

Hypericaceae.

341. *Hypericum Rochelii* GRIS. et SCH. *H. Richeri* CS.xlvi.280. Br.99. Muscelulu (Muscelui Toplizei) Br.89.
H. alpinum C.xix.70. CS.xlvi.280. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36, an priori adnum.?
342. *H. montanum* L. CS.xlvi.280. In silvis Mold. sup. G. Bacau (Slanicu) Br.89.
343. *H. hirsutum* L. C.xix.70. CS.xlvi.280. In silvis Mold. tot.G. Bacau (Slanicu), Argesiu (Stolnici), Berlad (Padurea-Cringul) Br.89.
H. Kohlianum CS.xlvi.280.
H. pulchrum CS.xlvi.280.
344. *H. quadrangulum* L. CS.xlvi. (*quadrangulare*) 200. In silvis Mold. med. et sup. G. Berlad Br 89.
345. *H. dubium* LEERS C.xix. CS.xlvi.280. In silvis Mold. med. et sup. G.
346. *H. perforatum* L. C.xix.70. In pratis Mold. tot. G. CS.xlvi.280. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad, Argesiu (Stolnici), Bucuresci (Jalomita-Prahova) Br.89. Vircirova!
H. moesicum SPR. (nom. antiquius quam *H. aviculariaefolium* JAUB. et SPACH) *H. punctatum* W. non LAM. In coll. circa Galati.
H. humifusum L. CS.xlvi.280.

Malvaceae.

347. *Hibiscus Trionum* L. C.xix.69. CS.xlvi.276 Ad vias Mold. inf. G. et Exs. n. 310. Nym Consp. 320. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad, Bucuresci Br.89.

- H.esculentus* L. C.xix.69. col. freq. G. CS.xlvi.276.
348. *Sida Abutilon* L. In vineis circa Galati Gm.16.
Alcea rosea L. *Althaea rosea* CS xlvi.276.
349. *A.pallida* WK. *Althaea pallida* CS xlvi.276. In arvis Mold.
inf. G. et Exs. n. 306. Nym. Consp. 127.
350. *Althaea cannabina* L. C.xix.69. CS.xlvi.276. In silvis Mold.
tot. G. Vlasca (Comana) Br.89. Virciorova!
351. *A.officinalis* L. C.xix.69. In humidis Mold. tot. G. CS.xlvi.
276. V.! Berlad Br.89.
352. *A.hirsuta* L. In fossis et paludosis Mold.; a Bacau versus
Carpat. non crescit CS.xlvi.276.
353. *Lavatera cretica* L. In coll. siccis ad Peche G.
L.alpina C.xix 69. Quid ??
L.pseudo-Olbia POIR. In collibus sicc. circa Peche G.
L.Olbia In dit. mold.-dac. Ed.40.
354. *L.thuringiaca* L. C.xix.69. In pratis Mold. inf. G. in dit.
mold.-dac. Ed.40. Jasi V.! Berlad, Bucuresci (Ciocanesci) Br.89.
Malva montana L. CS.xlvi 276. (an sphalm. pro *M.moschata* L.) Ad vias, sepes, in hortis freq. CS.xlvi.276.
355. *M.mauritiana* L. In oleraceis Mold infer. G.
356. *M.silvestris* L. C.xix.69. CS.xlvi.276. In arvis, ad sepes
ubique Br.89. Ed.40. G. V.!
357. *M.rotundifolia* L. C.xix.69. CS.xlvi.276. In arvis, ad sepes
ubique Br.89. Ed 40. G.
M.parviflora L. In arvis Mold. inf. G.

Tiliaceae.

358. *Tilia argentea* DESF. In silvis Mold. inf. G. et Exs.n.312.
Nym. Consp. 130.
T.tomentosa BAUMG. CS.xlvi.251. Ed.42.
359. *T.platyphyllos* SCOP. Br.89. *T.grandifolia* Ed.42. silv. In
mold. frequ Ed.42. CS xlvi.251. Jasi (Rapidea, Nitelea) Br.89.
T.europaea C.xix 66.
360. *T.rubra* DC. In silvis Mold. inf. G.
361. *T.parvifolia* EHRH. C.xix.66. In silvis et vineis freq. Ed.42.
CS.xlvi.251.

Linaceae.

- Linum campanulatum* L. In silv. Mold. med. G.
362. *L. flavum* L. C xix.63. CS.xlvi.223. In dit. mold.dac. Ed.39.
Bacau (Versiesci), Bucuresci (Radulesci), Berlad (Padurea Crengu, Slobodia), Muscelu Br.87.
363. *L. hirsutum* L. CS.xlvi 223. In silvis Mold. inf. et med. G.
et Exs. n. 294. NYM. Consp. 124. Berlad (Slobodia),
Vlasca (Prundu), Bucuresci (Ciocanesci, Chitila, Mernani) Br.87.
L. narbonense CS.xlvi 223.
364. *L. nervosum* WK. CS.xlvi 223. In arenos. Mold. med. G.
365. *L. usitatissimum* L. C xix.63. Col. et saepe subspont. Ed.39.
G. CS.xlvi 222.
366. *L. austriacum* L. CS.xlvi.223. In coll. Mold. inf. G. Bacau
(Versesci), Bucuresci Br.87.
367. *L. marginatum* Huds. In territorio neutrali prope Orsova
WINKL. OBZ. xvi. (1866.) 16.
368. *L. perenne* L. C.xix.63. CS xlvi.223. In dit. mold dac.Ed.39.
L. montanum SCHLEICH In Carp. G.н an priori adnum?
369. *L. alpinum* Jacq. C xix.63. CS xlvi.223. In a. Céhlaulu Ed35.
370. *L. tenuifolium* L. CS.xlvi.223. In coll. ad Peche G.
371. *L. catharticum* L. C.xix.63. CS.xlvi.223. In pratis Mold.
sup. G.н. Carp. Ed.37.

Sapindaceae.

372. *Acer Pseudo-Platanus* L. C xix.64. In silvis CS.xlvi 227.
Mold. sup. G.н. Jasi (Rapidea Nitelea) Br.86.
373. *A. platanoides* L. C.xix.64. In silvis Mold tot. G. CS.xlvi.227.
var. *laciniatum* AIR. In silvis Mold. tot. G.
374. *A. campestre* L. C xix.64. In silvis Mold. tot. CS.xlvi.227.G.
Jasi (Rapidea, Nitelea) Br.86
375. *A. tataricum* L Gm.16. Br.86. *A. cordifolium* C.xix.67. CS.
xlvi.227. In silvis CS.xlvi.227. In silvis ad Galati Gm.16. G.
EXS.315. NYM. Consp 135. Jasi (Rapidea, Nitelea) Bucu-
resci (Padurea Mernani) Br.86.
376. *Aesculus Hippocastanum* L. In hort. CS.xlvi.226. in Mold.
sup. G.

Vitaceae.

377. *Vitis vinifera* L. cum var. col., Ed. 41. Sec. CS. xlv. 184. fortissimum vinum ad Odobesci prope Focsiani, suavissimum ad Cotnaru prope Herleu sed etiam ad Husiu et Jasi bonum crescit. Haud raro inquilina (*V. Labrusca*) in dit. mold.-dac. Ed. 39. 40. Bucuresci Br. 86. in terr. neutr. prope Orsova WINKL. OBZ. xvi. (1866) 184.

Geraniaceae.

378. *Geranium macrorrhizum* L. C. xix. 69. In pratis mont. Mold. sup. G. HJ., in a. Céhlaulu Ed. 36.
G. tuberosum L. In pratis mont. Mold. sup. G. HJ.
379. *G. sanguineum* L. C. xix. 69. In silvis Mold. tot. G., in dit. mold.-dac. Ed. 40. Berlad, Vlasca (Bomana), Bucuresci (Ciocanesci) Br. 86.
G. prostratum C. xix. 62.
380. *G. palustre* L. C. xix. 69. In dit. mold.-dac. Ed. 40. in pratis hum. ad Mangino G.
381. *G. silvaticum* L. In dit. mold.-dac. Ed. 40.
382. *G. pratense* L. C. xix. 69. In pratis mont. Mold. sup. G. HJ., dit. mold.-dac. Ed. 40. Bacau (Versiesci), Muscelu (Isvoru Intre-pietre) Br. 86.
383. *G. phaeum* L. In silvis Mold. tot. G., in a. Céhlaulu reg. inf. Ed. 36. Muscelu (Isvoru Intre-petre) Br. 86.
384. *G. pyrenaicum* L. Virciorova: ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 286.
385. *G. columbinum* L. In collibus Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed. 0. Argesiu (Stolnici) Br. 86.
386. *G. dissectum* L. In dit. mold.-dac. Ed. 40.
387. *G. divaricatum* EHRH. BORB. 1873. Báns. 286. Br. 86. *G. bohemicum* G. sec. EXS. n. 354. in Nym. Consp. 138. cit. In silvis ad Peche G. Bucuresci Br. 86., Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 286.
388. *G. molle* L. In pratis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed. 40. Bucuresci (Baneassa) Br. 86.
389. *G. rotundifolium* L. C. xix. 69. In pratis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed. 40.
390. *G. pusillum* L. C. xix. 69. In pratis Mold. sup. G. HJ. in dit. mold.-dac. Ed. 40.

391. *G. Robertianum* L. C.xix.63. In umbrosis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Bacau (Slanic), Muscelu Br.86. Virciorova ad port. ferr. Borb. U. Jel. 84.
392. *G. purpureum* Vill. Virciorova ad port. ferr. priori rarius Borb. U. Jel. 84.
393. *G. perrugosum* Borb. *G. catarractarum* Simk. 538. Virciorova in coll. calc. ultra portam ferream Simk. 538.
Erodium moschatum (L.) L'Her. absque l.n. Br.87. cl. KNAPP OBZ. XXVI. (1876) 421. dubia expressit.
E. hirtum W. In collibus arenosis Mold. inf. G.
394. *E. cicutarium* (L.) L'Her. In pratis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Bucuresci (Baneasa) Br.86.
E. chaerophyllum C.xix.69.
E. serotinum Stev. In a. Céhlaulu G.uj.

Tropaeolaceae.

395. *Tropaeolum majus* L. et 396. *T. minus* L. Col. G.

Balsaminaceae.

397. *Impatiens noli tangere* L. In silvis et pratis silvaticis humidis ad pedes Carp. G. e.c a. Céhlaulu Ed.36. Muscelulu, Slanicu etc. Br.87. prope Comanesci, Bacau, Piatra etc. CS.xlvi.185.

Oxalidaceae.

398. *Oxalis Acetosella* L. C.xix.65. In silvis freq. CS xlvi.230. Mold. med. et sup. G. in a. Céhlaulu Ed.35., Muscelului, Slanicu (Bacau) etc. Br.87.
var. *carnea* In silvis freq. CS xlvi.260.
O. s'rieta L. CS.xlvi.260.

Zygophyllaceae.

399. *Tribulus terrestris* Ad vias Mold inf. G. in dit. mold.-dac. Ed 39.

Rutaceae.

400. *Dictamnus albus* L. Ad marg. silv. Mold. inf. et med. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. a. Husiu usque ad Galati, frequentissime circa Peche, Tiiganesti et Placiuta, sed a Husiu versus Jasi non crescit CS.xlvi.228.
401. *Haplophyllum Biebersteinii* Spach In arvis ad Peche G. et Exs. n. 330. Nym Consp. 142.
Ruta graveolens L. In hortis et vineis CS.xlvi.229.

CALYCIFLORAE.

Celastraceae.

402. *Staphylea pinnata* L. C.xix.63. In silvis, fruticetis, ad sepes frequens CS.xlvi.222. Ed.41., circa monast. Adami G. Jasi V.! (Rapidea, Nitelea), Bucuresci Br.86.
403. *Euonymus latifolius* Scop. C.xix.62. CS.xlvi.184. In silvis Mold. tot. Ed.41. G.
404. *E.vulgaris* Scop. C.xix.62. CS.xlvi.184. *E.europaeus* Br.86. In silvis Mold. tot. G. Br.86.
405. *E.verrucosus* Jacq. C.xix.62. CS.xlvi.184. In silvis Mold. sup. Ed.41. G. Berlad (Pre malul piraulu) Br.86.

Rhamnaceae.

406. *Rhamnus Frangula* L. C.xix.62. Ad sepes vinear., in silvis inter frutices Ed.41. CS.xlvi.184. G.HJ. Jasi (Rapidea, Nitelea) Br.86.
407. *Rh.rupestris* Scop. Ibidem CS.xlvi.184.
408. *Rh.catharticus* L. C.xix.62. Ad sepes Mold. tot. Ed.41. CS.xlvi.184. usque ad a. Céblaulu reg. inf. Ed.36.
409. *Rh.saxatilis* L. In silvis mont. Mold. Ed.41. CS.xlvi.184. *Rh.tinctorius* W. et K. (?) sic Br.86. Muntii Muscelulu Br.86.
410. *Rh.alpinus* L. C.xix.62. In silvis mont. Mold. sup. CS. xlvi.184. G.HJ.

Terebinthaceae.

411. *Rhus Cotinus* L. C.xix.63. In silvis Ed.41. Mold. inf. G. Ad ripas fl. Pruth a Galati et Husiu usque Jasi et versus Berlad, Tecutiu et Focsiani CS.xlvi.222.
412. *Rh.typhina* L. Col. in hortis CS.xlvi.222.

Papilionaceae.

Sarothamnus vulgaris Wimm. *Spartium scoparium* C.xix.69.

413. *Genista germanica* L. CS.xlvi.279.
414. *G.pilosa* L. CS.xlvi.279.
415. *G.tinctoria* L. C.xix.69. In silvis et arenosis CS.xlvi.278. Mold. med. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad (Padurea-Crengul), Muscelulu (Cósta monastirei) Br.80.
- G.lydia* Boiss. *G.triangularis* CS.xlvi.279.

- G.ovata* WK. C.xix.69. CS.xlvi.279.
G.sagittalis L. CS.xlvi.279.
416. *Cytisus Laburnum* L. Col. et subspons. G.
417. *C.nigricans* L. C.xix.69. In mont. Mold. sup. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Muscelulu (Costa monastirei Namaesci), Vlasca (Comana) Br.80.
418. *C.hirsutus* L. In asperis Mold. sup. G. Jasi V!
419. *C.austriacus* L. In arvis Mold. tot. G. et Exs. n. 115. Nym. Consp. 156. Berlad (Padurea Crângul), Bucuresci (Radulesci) Br.80. Virciorova ad port. ferream BORB. 1873. Báns. 289.
C.leucanthus WK. In silvis Mold. sup. G. HJ.
420. *C.Heuffelii* WIERZB. Virciorova in mont. ad port. ferream СИМК. 589.
421. *C.supinus* L. C.xix.69. In coll. mont. Ed.42. Mold. sup. G. HJ. in dit. mold.-dac. Ed.40.
422. *O.ononis hircina* Jacq. C.xix.60. CS xlvi 279. In pratis Mold. sup. G. HJ., in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Jasi (Rapi-dea, Nitelea), Berlad, Argesiu (Simnicu) Br.80.
423. *O.spinosa* L. C.xix.69. In pratis humidis Mold. tot. G. in dit. fl. Pruth CS xlvi.279. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad (Malul pir. Berlad) Br.80.
O.parviflora L. CS.xlvi.279.
424. *Anthyllis montana* L. In a. Céhlaulu Ed.36.
425. *A.vulneraria* L. C.xix.69. In rupibus Carpat G. e.c. in a. Céhlaulu reg.inf. Ed.36. Muscelulu (Costa monastirei Namaesci) Br.80.
var. *alpestris* Kt. In rupibus Carpat G.
426. *Medicago falcata* L. In pratis Mold. tot. G. Ed.38. Berlad Br.80.
var. *glandulosa* Koch BORB. 1873. Báns. 289. excl. syn. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 289.
427. *M.sativa* L. Bucuresci (Ciocanesci) Br.80. Col. G.
M.media PERS. In desertis Ed.38.
428. *M.minima* DESR. In arenosis Mold tot. Ed.38. G.
429. *M.lupulina* L. C.xix.70. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad, Vlasca (Comana) Br.80.
Trigonella foenum graecum L. Col. G.

430. *T. caerulea* (DESR.) SER. *Melilotus caerulea* C.xix.70. CS. xlv.280. ED.40. BR.80. In arvis Mold. inf. et med. G. in dit. mold.-dac. ED.40. Vlasca (Comana) BR.80.
431. *T. Besseriana* SER. In oleraceis Mold. inf. G.
432. *Melilotus officinalis* DESR. C.xix.70. ED.37. CS.xlvi.280.G. BR.80. V.! In arvis freq.!
433. *M. dentata* (WK.) PERS. In arvis CS.xlvi.280. In Carp. ED.37.
434. *M. macrorrhiza* (WK.) PERS. In arvis CS.xlvi.280. secus Danubium ad Galati G.
435. *M. alba* DESR. In arvis Mold. inf. et med. G. Bacau (Ver-siesci), Vlasca (Comana) BR.80. Virciorova!
436. *M. pallida* BESS. In arvis ad Peche G.
437. *Trifolium rubens* L. In silvis Mold. tot. G.
438. *T. alpestre* L. In silvis Mold. tot. G. in Carpat ED.37. Bu-curesci (Ciocanesci, Chitila) BR.80. Jasi V.!
439. *T. medium* L. C.xix.70 In silvis Mold. tot. G. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 288.
440. *T. pratense* L. HAOQ. Reise II. 78. In pratis Mold. tot. G. in dit. mold. dac. ED.40. circa Falciu HAOQ. Reise II. 78. Virciorova!
T. bracteatum SCHOUSB. In humidis aren. ad fl. Siretu G.
441. *T. pannonicum* JACQ. C.xix.70. In Carpat ED.37. Argesiu (Padurea Piciorul-fagului), Bucuresci (Ciocanesci) BR.80.
T. armenium C.xix.70.
442. *T. ochroleucum* L. In pratis Mold. tot. G. Carp. ED.37.
T. angustifolium C.xix.70.
T. incarnatum C.xix.70.
443. *T. Molinieri* BALB. In territorio neutrali prope Orsova WINKL. OBZ. xvi. (1866) 16.
444. *T. arvense* L. C.xix.70. In arvis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. ED.40. Jasi, Berlad (Padurea-Crengul) BR.80. Virciorova!
445. *T. pallidum* WK. In territorio neutrali ad Orsova WINKL. OBZ. xvi. (1866) 16.
446. *T. diffusum* EHRH. Virciorova in mont. ad port. ferr. СИМ. 544.
T. scabrum C.xix.70.
T. globosum L. In oleraceis ad Peche G.
T. subterraneum L. In pratis Mold. sup. G. П.

447. *T.fragiferum* L. In humidis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40.
T.resupinatum L. In pratis Mold. sup. G.HJ. in dit. mold.-dac. Ed.40.
T.spumosum L. C.xix.70. In pratis Mold. sup. G.HJ.
448. *T.montanum* L. In coll. Mold. tot. G. Carpat. Ed.37. Berladu, Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) Br.80.
449. *T.hybridum* L. C.xix.70. In dit. mold.-dac. Ed.40. Jasi V.!
450. *T.elegans* SAVI In humidis ad Puténi G.
451. *T.pallescens* SCHREB. In saxosis et pascuis a. Bucieciu vall. Jalomnita Fr.J28.
452. *T.repens* L. C.xix.70. In pratis Mold. tot. G. Muscelulu (Cósta monastirei Namaesci) Br.80. in a. Bucieciu usque ad reg. alp. freq. Fr.128. Virciorova ad port. ferr.!
453. *T.badium* SCHREB. In a. Bucieciu vall. Jalomnita humidis Fr.128.
T.spadiceum L. In pratis Mold. sup. G.HJ.
454. *T.agrarium* L. C.xix.70. *T.aureum* Br.80. Jasi (Rapidea, Nitelea), Bacau (muntii Slanic), Muscelu (Namaesci) Br.80.
455. *T.procumbens* L. C.xix.79. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40.
T.campestre SCHREB. In dit. mold.-dac. Ed.40.
456. *T.filiforme* L. In arvis Mold. tot. G.
457. *Dorycnium herbaceum* VILL. In silvis arenosis Mold. inf. G. in a. Céhlaulu Ed.36. Pitesci (Stolnici) Br.80,81.
458. *Lotus Tetragonolobus* L. C.xix.69. *Tetragonolobus prostratus* CS.xlvi.279. col. freq.
L.siliquosus C.xix.69.
L.tenuis C.xix.69.
L.tenuifolius C.xix.69. In pratis Mold. sup. G.HJ.
459. *L.corniculatus* L. C.xix.69. In pratis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40 in Carpat. Ed.37. Berlad, Muscelulu (Namaesci), Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) Br.81. Virciorova ad port. ferr.!
var. *arvensis* SER. In arvis ad Puténi G.
L.alpinus C.xix.69. In a. Céhlaulu Ed.36. in pasc. mont. Mold. sup. G.HJ.
Coronilla coronata L. In coll. sicc. Mold. sup. G.HJ.

460. *C.varia* L. C.xix.70. In pratis Mold. tot. G. in a. Céh-laulu reg. inf. Ed.36. Jasi V.! Berlad, Bucuresci (Ciocanesci) Br. 81.
C.cretica L. In silvis ad monast. Adami G.
461. *Colutea arborescens* L. In pomariis ad Jasi Gm.23. V.!
462. *Robinia Pseudacacia* L. C.xix.70. Ed.42. CS.xlvi.279. Col. et subspont. in Mold. tot. G.
463. *Galega officinalis* L. C.xix.70. In humid. Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad, Argesiu, Bucuresci (Ciocanesci, Cotroceni) Br.81.
464. *Glycyrrhiza glabra* L. In planitie usque ad ripas fl. Siretu Ed.38.
G.foetida Ibidem Ed.38.
465. *G.echinata* L. C.xix.70. In humidis Mold. inf. G. in planitie a Galati et Focsiani usque ad ripas fl. Siretu freq. Ed.38. CS.xlvi.279. Berlad (Padurea-Crengul) Br.81.
466. *Astragalus vesicarius* L. *A. lineatus* G. Exs. n. 502. sec. NYM. Consp. 183. In Mold. G. Exs.n.502. NYM. Consp.188.
467. *A.asper* WULF. CS.xlvi.279. In pratis ad Peche G. Bucuresci (Radulesci) Br.81.
468. *A.austriacus* L. C xix 70. CS.xlvi.279. In coll. Mold. sup. G.HJ. Berlad Br.81.
A.Onobrychis L. C.xix.70. CS.xlvi.279.
 var. *moldavicus* G. In pratis Mold. med. et inf. G.
469. *A.chlorocarpus* GRISEB. var. *craccoides* NYM. Consp. 189. Mold. G. Exs. n. 526. NYM. Consp. 189.
A.monspessulanus L. In pratis mont. Mold. sup. G.HJ.
A.praecoæ BAUMG. C xix.70. Ed.40. CS.xlvi.270. In dit. mold. dac. Ed.40. an spec. antec.
A.Mülleri STEUD.et HOCHST *A.argenteus* VIS. In silv.ad Peche G.
470. *A.ponticus* PALL. In coll. siccis Mold. inf. G. et Exs.n.529. NYM. Consp. 191.
471. *A.galegiformis* L. C.xix.70. Ed.40. CS.xlvi.279. In pratis mont. Mold. sup. G.HJ in dit. mold.-dac. Ed.40.
472. *A.glycyphyllos* L. C.xix.70. In silvis et agris Mold.tot. G. CS.xlvi 279. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad, Pitesci (Stolnici), Bucuresci (Ciocanesci) Br.81.
A.exscapus L. CS.xlvi 279. In collibus siccis Mold. inf. G. an *A.pubiflorus* DC.?

- A. tricephalus* C.xix.70. *A. encephalus* CS.xlvi.279. Quid ?
an sphalm. pro *A. eriocephalo* WK.?
473. *A. Cicer* L. CS.xlvi.279. In pratis Mold. tot. G. et Exs. n.
528. NYM. Consp. 194. in dit. mold.-dac. Ed.40. Vîrciorova!
Phaca alpina Jacq. C.xix.70. In pascuis Carpat. G.111.
Ph. astragalina DC. C.xix.70. In pascuis Carpat. G.111.
474. *Oxytropis Halleri* BUNGE In a. Bucieciu: la Omu in pas-
cuis FR.129.
O. uralensis C.xix.70. In pascuis Carp. G.111.
475. *O. pilosa* DC. In arvis ad Peche G.
O. Jacquini BUNGE *Astragalus montanus* Ed.36. In a. Céh-
lăulu Ed 36.
- 476 *O. ca patica* UECHTR. In a. Bucieciu la Strunga et Jalom-
nita saxosis FR. 129.
477. *Hedysarum obscurum* L. In a. Bucieciu la Strunga saxo-
sis FR.130.
478. *Onobrychis sativa* LAM. C.xix.70. Jasi V.! Muscelu, Prahova,
Jalomita BR.81.
479. *O. montana* (PERS.) DC. In a. Céhălăulu Ed.36.
480. *O. alba* (WK.) DESV. Vîrciorova : ad port. ferr. BORB.1873.
Băns.291.
481. *O. gracilis* BESS. *O. conferta* STEV. In pratis ad Ocna G.
O. aequidentata (SIBTH. et SM.) D'URV. In coll. Mold. inf. G.
482. *Cicer arietinum* L. L. Col. G.
483. *Pisum orpense* L. Inter segetes circa Némtiu CS.xlvi.279.
Vîrciorova ad portam ferr. BORB. 1873. Băns. 290.
- 484 *P. sativum* L. C.xix.69. Col. cum var. Ed.40. CS.xlvi.279.G.
485. *Lathyrus latifolius* L. C.xix.69. CS.xlvi.279 In dit. mold.-
dac. Ed.40. In vineis ad Peche G. Berlad BR.81.
486. *L. silvestris* L. CS.xlvi.279. In dit. dit. mold. dac. Ed.40.
Quid *L. silvestris* L var. *latifolia* Bucuresci, (Ciocanes-
ci) BR.81 ?
487. *L. heterophyllus* L. C.xix.69. CS.xlvi.279. In dit. mold.-
dac. Ed.40.
488. *L. tuberosus* L. C.xix.69. CS.xlvi.279. In arvis humid. Mold.
tot. G. in dit. mold. dac. Ed.40. Jasi V.! Bucuresci (Cio-
canesci) BR.81.

489. *L.palustris* L. CS.xlvi.279. In palud. Mold. med. G.
490. *L.pratensis* L. CS.xlvi.279. In pratis humidis Mold. tot.G.
in dit. mold-dac. Ed.40. Vlasca (Comana), Bucuresci
(Ciocanesci) BR.81.
L.Hallersteinii BAUMG. CS.xlvi.279.
L.hirsutus L. C.xix.69. CS.xlvi 279. In silvis Mold. sup.G.uj.
491. *L.sativus* L. Inter segetes Mold. tot. G. in dit. mold.-dac.
Ed.40. Col. CS.xlvi.279.
492. *L.Nissolia* L. CS.xlvi 279. In silvis monast. Adami G. et
EXS. n. 108. NYM. Consp. 204. Pitesci (Stolnici) BR.81.
L.Aphaca CS.xlvi 279.
493. *Orobus aureus* STEV. Dobr.: In silva ad Ciucarova pr. Ba-
badag FRATR. SINTENIS!
494. *O.luteus* C.xix.69. In dit. mold.-dac. Ed.40.
495. *O.vernus* L. C.xix.69. In silvis Mold. med. et. sup. G. in
dit. mold.-dac. Ed.40. usque ad Carp. Ed.37. Argesiu
(Stolnici) BR.81.
O.silvaticus In silvis Mold. sup. G.uj.
O.variegatus C.xix.69.
496. *O.rigidus* LANG Virciorova ad port. ferream BONB. 1873.
Báns. 290.
497. *O.niger* L. C.xix.69. In silvis Mold. tot. G. in Carp. Ed.37.
Bucuresci (Ciocanesci) BR.81.
498. *O.tuberosus* L. C.xix.69. In silvis Mold. tot. G.
O.tenuifolius C.xix.69. In dit. mold.-dac. Ed.40.
499. *O.pannonicus* JACO. In silvis Mold inf. G. et EXS. n. 114.
NYM. Consp. 205.
O.varius In collibus arenosis Mold. inf. G. In Carp. Ed.37.
O.digitatus C.xix.69.
- 500 *Vicia pisiformis* L. In silvis Mold. inf. G.
501. *V.dumetorum* L. In silvis Mold. inf. et med. G. in dit.
mold.-dac. Ed.40.
502. *V.silvatica* L. In silvis Mold. sup. G. absque loc.nat. ind.
BR.81. Jasi V.!
403. *V.Cracca* L. C.xix.69. Ad sepes Mold. tot. G. in dit. mold.-
dac. Ed.40. absque loc. nat. BR.81. Jasi V.!
- V.polyphylla* C.xix.69. Ad sepes Mold. tot. G.
504. *V.dasycarpa* TEN. Virciorova: ad portam feream!

505. *V.monanthos* (L.) DESF. *Lathyrus monanthos* CS.xlvi.279.
In silvis ad monast. Adami G.
506. *V.oroboides* WULF. In montibus Mold. med. G.
507. *V.sepium* L. C.xix.69. In silvis Mold. sup. G. Jasi, Bucuresci BR.81.
508. *V.serratifolia* JACQ. Inter Virciorova et Guravoia SINK.543.
scil. ad port. ferream BORB. 1873. Bâns. 290.
509. *V.lutea* L. C.xix.69. In arvis Mold. tot. G.
510. *V.pannonica* CR. C.xix.69. In oleraceis Mold. tot. G. et
EXS. n. 101. NYM. Consp. 210. in terr. neutrali prope
Orsova WINKL. OBZ. xvi. (1866.) 16.
511. *V.sordida* WK. C.xix.69. In pratis Mold. inf. G. et Exs.
n.100. NYM. Consp. 209. in terr. neutr. prope Orsova
WINKL. OBZ. xvi. (1866) 16.
512. *V.sativa* L. C.xix.69. In campis Mo'd. tot. G. Berlad, Bucuresci (Baneassa) BR.81.
513. *V.angustifolia* REICH. C. xix.69. Bucuresci (Mernani) BR.81.
V.lathyroides C.xix.69.
V.peregrina L. In pratis Mold. inf. G.
514. *Faba vulgaris* MOENCH et var. Col. freq. CS.xlvi.279. G.
515. *Ervum Lens* L. *Lens esculenta* CS xlvi.279. Col. freq. CS.
xlvi.279. G.
516. *E.hirsutum* L. In silvis Mold. inf. in dit. mold.dac. ED.40.
517. *E.tetraspermum* L. BR.81. *Vicia tetrasperma* C.xix.69. In
arvis ad Puténi G. Argesiu (Stolnici) BR.81.
518. *Phaseolus multiflorus* W. Col. G.
519. *Ph.communis* SAVI C.xix.70. cum varr. col. G.
520. *Lablab vulgaris* SAVI Col. G.

Amygdalaceae.

521. *Amygdalus communis* L. Col. ED.41. CS.xlvi.245. G.
522. *A.Pallasiana* SCHLECHTEND. *A.nana* C.xix.65 CS xlvi.245.
NYM. Consp. 212. In arvis Mold. tot. G. et Exs. n. 65.
NYM. Consp. 212.
523. *A.Persica* L. ED 41 *Persica vulgaris* CS.xlvi.245. Col.
ED.41. CS.xlvi.245. G.
524. *Prunus Padus* L. In silvis Mold. CS.xlvi.246. sup. G. Jasi
BR.82.

525. *P. Mahaleb* L. BORB. 1873. Báns. 222. *P. (Cerasus) Mahaleb* CS.xlvi.246. In silvis ad Baia, Némtiu, Slanicu etc. CS. xlvi.246, in sepibus ad Galati G. Virciorova ad portau ferream BORB. 1873. Báns. 222.
526. *P. avium* L. ED.42. *Padus avium* C.xix.65. In silvis Mold. tot. ED.42. G.
527. *P. (Cerasus) dulcis* GAERTN. C.xix.65. Col. CS xlvi.246.
528. *P. (Cerasus) Juliana* DC. Col. In Mold. med. et sup. G.
529. *P. Cerasus* L. In Mold. ED.42.
530. *P. (Cerasus) acida* BORKH. C.xix.65.
531. *P. (Cerasus) Caproniana* DC. Ccl. ubique, imprimis in vineis CS xlvi.246. G.
532. *P. (Cerasus) pumila* BORKH C.xix.65. In collinis CS.xlvi.247.
533. *P. domestica* L. C.xix.65. Col. cum varr. ED.42. CSx.lvi.246.G. *P. tomentosa* C.xix.65. Amer. incola.
534. *P. insititia* L. Col. cum var. ED.42. CS.xlvi.246.
535. *P. spinosa* L. In Mold. tota ED.41. CS.xlvi.246. col. G.
536. *P. Armeniaca* L ED.41. Col. in Mold. inf. et sup. G. *Armeniaca epirotica* C xix.65. In vineis et hortis freq. col. CS.xlvi.246.

S e n t i c o s a e.

537. *Spiraea ulmifolia* Scop. CS xlvi.248. In Carp. ED.37. Muscelulu (muntele Sturu) BR.82.
538. *S. chamaedryfolia* L. C.xix.65. CS xlvi.248. In silvis mont. Mold. sup. G. III. in Carp. ED.37 42. *S. alpina* PALL. In pascuis Carp. G. III. *S. crenata* CS.xlvi.248. *S. salicifolia* CS.xlvi.248.
539. *S. Aruncus* L. C xix.65. CS.xlvi.248. In Carp. ED.37. in silvis Mold. sup. G III.
540. *S. Ulmaria* L. C xix.65. In pratis humidis CS.xlvi.248. Mold. sup. G. Bacau (Calugara) BR.82. *S. quinqueloba* CS.xlvi.248.
541. *S. Filipendula* L. C xix.65. In silvis Mold. tot. G. CS.xlvi. 248. in Carp. ED.37. Vlasca (Comana), Bucuresci (Cio-canesci) BR.82.
542. *Rubus Idaeus* L. C.xix.65. CS.xlvi.249. In silvis omn. mont. BR.82. in Carp. ED.36,42. Mold. med. et sup. G.

543. *R.caesius* L. C.xix.65. CS.xlvi.249. In silvis Mold. tot. G.
in Carp. Ed.36,42.
 β *arvensis* WALLR. DC. In arvis Mold. inf. G.
 R.sulcatus VEST In silvis Mold. sup. G.HJ.
544. *R.corylifolius* SM. C.xix.66. CS.xlvi.249. In rupibus um-
brosis Mold. sup. G.HJ. in Carp. Ed.36,42.
 R.nemorosus C.xix.65. CS.xlvi.249. In Mold. Ed.42.
 R.glandulosus C.xix.65. CS.xlvi.249.
545. *R.agrestis* WK. CS.xlvi.249. In silvis ad Peche G.
546. *R.albicans* KIT. In vineis ad Puténi G.
547. *R.fruticosus* L. CS.xlvi.249. In omnibus silvis Ed.42. CS.
xlvi.249. BR.82.
 f. *amoenus* PORTENSCHL. HOLUBY in BORB. 1873. BÁNS. 287.
 Vîrciorova ad port. ferr. BORB. 1873. BÁNS. 287.
 R.tomentosus CS.xlvi.249.
548. *R.holosericeus* VEST In vineis Mold. Peche G.
549. *R.villosus* AIR. In silvis Mold. sup. G.
 R.hirtus C.xix.65. CS.xlvi.249.
550. *R.saxatilis* L. C.xix.66. CS.xlvi.249. In rup. Carpat. G.HJ.
in a Céhlaulu Ed.35.
551. *Fragaria vesca* L. C.xix.66. CS.xlvi.250. In silvis freq.
Ed.37. CS.xlvi.250. G. BR.82.
552. *F.collina* ENRH. C.xix.66. CS.xlvi.250. In collibus Mold.
inf. G., in Carp. Ed.37. Argesiu (Stolnici) etc. BR.82.
 Potentilla rupestris L. CS.xlvi.250.
553. *P.Anserina* L. C.xix.66. CS.xlvi.250. In dit. mold.-dac. Ed.40.
in arenosis ad fl. Siretu G.
554. *P.supina* L. C.xix.66. CS.xlvi.250. In humidis ad Galati G.
555. *P.recta* L. C.xix.66. CS.xlvi.250. In dit. mold.-dac. Ed.40.
In vineis ad Nicoresci G. Argesiu (Stolnici), Berlad
(Padurea Crengul) BR.82.
 P.pilosa W. C.xix.66. CS.xlvi.250.
556. *P.hirta* L. C.xix.66. CS.xlvi.250. In pratis sicc. Mold. inf.
et med. G.
557. *P.argentea* L. C.xix.66. CS.xlvi.250. In pratis Mold. tot. G.
in dit. mold.-dac. Ed.40. Jasi (Rapidea, Nitelea) BR.82.
Berlad (Padurea Crengul) BR.82.
 P.neglecta C.xix.66. CS.xlvi.250.

- P.intermedia* C.xix.66. CS.xlvi.250. In Carp. Ed.37.
P.adscendens C.xix.66. CS.xlvi.250.
558. *P.aurea* L. C.xix.66. In pascuis Carp. G.И. In a. Céh-laulu Ed.35. a. Bucieciu pascuis elatis Fr.126.
559. *P.chrysocraspeda* L.FHM. In a. Bucieciu pascuis elatis Fr.126.
560. *P.salisburgensis* HAENKE In a. Bucieciu pascuis elatis Fr.126.
561. *P.patula* WK. In coll. Mold. inf. G.
562. *P.verna* L. C.xix.66. In coll. sicc. Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40.
563. *P.opaca* L. CS.xlvi.250. In dit. mold.-dac. Ed.40.
P.subacaulis L. In mont. asp. Mold. sup. G.И.
564. *P.reptans* L. CS.xlvi.252. *Tormentilla reptans* L. C.xix.66. In humidis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. usque ad Carp. Ed.37. Bacau (Versiesci), Bucuresci (Cio-canesci) Br.82.
565. *P.Tormentilla* Scop. Br.82. *Tormentilla erecta* C.xix.66. CS.xlvi.249. Ed.37. In silvis Mold. med. G. in Carp. Ed.37. Muscelu Br.82.
566. *P.alba* L. CS.xlvi.250. In silvis ad monast. Adami G.
P.caulescens C.xix.66. CS.xlvi.250.
P.Chusiana CS.xlvi.250.
P.nitida L. In summis jugis Carp. G.И.
567. *P.Fragariastrum* Ehrh. In silvis monast. Scinteie G.
P.prostrata CS.xlvi.250.
568. *P.grandiflora* L. CS.xlvi.250. In a. Pétra-craiuului: Virvu Bateiului Ky 65.
P.minima C.xix.66.
569. *Dryas octopetala* L. In summis jugis Carp. G. in a. Céh-laulu Ed.35. in a. Bucieciu pascuis Fron.199. vall. Jalomnita Fr.126.
Sieversia reptans (L.) Spr. *Geum reptans* CS.xlvi.250.
570. *S.montana* (L.) Spr. In a. Bucieciu pascuis Fron.199. secus rivul. Jalomnita A.49.
571. *Geum aleppicum* Jacq. *G.intermedium* Bess. (non alior.) G. Exs. n. 71. (nom. *G.urbanii*) Nym. Consp. 230. In umbrosis Mold. sup. G. et Exs. n. 71. Nym. Consp. 230.
G.intermedium CS.xlvi.230. In a. Céh-laulu reg. inf. Ed.36.

572. *G.urbanum* L. C.xix.66. CS.xlvi.250. In silvis Mold. tot.G.
in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad (Padurea Slobodia),
Bucuresci (Baneassa) Br.82.
573. *G.rivale* L. CS.xlvi.250. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
a. Bucieciu Fr.126.
- Waldsteinia geoides* W. In silvis Mold. sup. G.и.
574. *W.sibirica* (DC.) TRATT. *W.trifolia* ROCH. KOCH Linn. xiii.
(1839.) 338. t. VI. O'tosz penes lim. mold. Linn.xiii.(1839)
sec. SCHUR En. 184. plantam pharm. HORNING detexit.
In m. Kereszthegy pr. Remete versus Mold. JANKA Linn.
xxx. (1858) 567.
575. *Rosa sempervirens* L. In collibus ad Puténi G.
R.semperflorens CS.xlvi.249.
576. *R.arvensis* HUDS. CS.xlvi.248. In arvis Mold. tot. G. in
dit. mold.-dac. Ed.40,42.
R.repens CS.xlvi.249.
577. *R.gallica* L. CS.xlvi.249. Vlasca (Comana), Bucuresci (Cio-
canesci) Br.82.
var. *officinalis* G. Col. G.
578. *R.pygmaea* MB. In pratis et silv. Mold. inf. G.
R.centifolia C.xix.65.
R.damascena C.xix.65. CS.xlvi.249.
R.alba C.xix.65. CS.xlvi.249.
R.incarnata C.xix.65.
579. *R.pumila* L.FIL. C.xix.65. CS.xlvi.249. In Mold. G. Exs
n.89. Nym. Consp. 231. In dit. mold.-dac. Ed.40,42
R.villosa CS.xlvi.248.
580. *R.rubiginosa* L. C.xix.65. CS.xlvi.249. In silvis mont. Mold.
sup. G.и. in Carp. Ed.37,42.
581. *R.canina* L. C.xix.65. CS.xlvi.249. In sep. Mold. tot. G.
in dit. mold. dac. Ed.40,42.
R.dumetorum In silvis mont. Mold. sup. G.и.
R.corymbifera C.xix.65. CS.xlvi.249.
R.solstitialis CS.xlvi.249.
582. *R.collina* Jacq. CS.xlvi.249. In coll. Mold. Ed.42. sup.G.и.
R.cinnamomea CS.xlvi.249.
583. *R.alpina* L. CS.xlvi.249. In a. Céhlaulu Ed.35,42.
R.pendulina CS.xlvi.249.

584. *R. pimpinellifolia* L. C.xix.65. CS.xlvi.248. In pratis Mold. tot. G.

R. spinosissima CS.xlvi.248.

585. *R. lutea* MILL. Ed. 42. CS xlvi.248. NYM. Consp. 237. *R. sulphurea* G. Ex. n. 88. NYM. l. c. In Mold. Ed. 42. G. Exs. n. 88. NYM. Consp. 237.

586. *Agrimonia Eupatoria* L. C.xix 65. In pratis, dumetis, silvis CS.xlvi.230,231. Mold.G. in dit mold.-dac. Ed.39. Jasi, (Rapidea), Berlad (Padurea-Crengul) BR.82.

A. repens CS.xlvi.230.

Aremonia agrimonioides CS xlvi.230.

587. *Alchemilla vulgaris* L. C.xix.60. In a. Céhlaululu reg. inf. Ed.36.in montibus prope Bacau, Némtiu et Pietra freq. CS.xlvi.156.

588. *A. montana* W. CS.xlvi.156. In a. Céhlaulu Ed.35.

589. *A. fissa* SCHUMM. a *major* SCHUR EN. 240. In rupibus a. Bucieciu supra Skit la Jalomuita SCHUR EN 204.

A. pubescens In a. Bucieciu A.50.

A. alpina C.xix.60. CS.xlvi.156.

A. Aphanes L. CS.xlvi.156.

590. *Sanguisorba officinalis* L. CS.xlvi.255. In pratis Mold. sup. G. in Carp. Ed.37.

Poterium villosum SIBTH. et SM. In coll. arenosis Mold. inf. G.

591. *P. dictyocarpum* SPACH *P. Sanguisorba* C.xix 60. CS xlvi.257. In pratis Mold. sup. G.HJ. ad Némtiu et Pietra freq. CS.xlvi.257.

P. polygamum WK. CS xlvi 257.

P o m a c e a e.

592. *Cydonia vulgaris* L. C xix.65. In vineis et hortis freq. cum var. col. Ed.42. CS xlvi.248. G. BR.82.

593. *Pirus Malus* L. *Malus silvestris* C.xix.65. CS xlvi.248. In silvis Mold. tot. Ed.42. G. col. (*M. domestica* C xix.65. CS.xlvi.248.) cum varr.

P.(Malus) dasyphylla CS.xlvi.248.

594. *P. communis* L. In silvis CS.xlvi.247. G. BR.82. col. (*P. domestica* CS.xlvi.248.) Ed.42. G.

Sorbus domestica C.xix.62.

595. *S.Aucuparia* L. C.xix.65. *Pirus Aucuparia* CS.xlvi.247. In silvis Mold. med. et sup. G. Ed.42 haud raro arb. elat. CS.xlvi.247.
S.Aria CR. *Pirus Aria* CS.xlvi.248
596. *S.torminalis* CR. *Pirus torminalis* CS.xlvi.248. In silvis prope Adami G.
S.Chamaemespilus CR. *Mespilus Chamaemespilus* CS.xlvi.247.
597. *Aronia rotundifolia* PERS. *Mespilus Amelanchier* ED.35. *Pirus Amelanchier* ED.42. CS.xlvi.247. In Mold. ED.42. usque ad a. Céh'aulu ED.35.
598. *Mespilus germanica* L. In silvis Mold. ED.42 circa Jasi GM.23. Husi CS.xlvi.247. ad pedes Carp. CS.xlvi.247. *Crataegus nigra* CS.xlvi.247.
599. *C.Oxyacantha* L. ED.42. CS.xlvi.247. BR.82. *Mespilus Oxyacantha* CS.xlvi.247. In silvis et ad sepes Mold. tot. G. ED.47. CS.xlvi.247. Jasi (Rapidea, Barnova), Berlad (Padurea Crengul), Bucuresci (Mernani) BR.82
600. *C.monogyna* JACQ. C.xix.65. In silvis et sep. Mold. tot. ED.42. CS.xlvi.247. G.HJ. Vircirova ad port. ferream BORR. 1873. BANS. 286.
601. *Cotoneaster tomentosa* (W.) LINDL. Muscelulu (Muntele Sturu) BR.81.
C.(Mespilus) pygmaea CS.xlvi.247.
602. *C.vulgaris* LINDL. GM.23. *Mespilus cotoneaster* CS.xlvi.247. In rupib. mont. Mold. sup. G.HJ. e.c. Jasi GM.23.

Philadelphaceae

603. *Philadelphus coronarius* L. C.xix.65. CS.xlvi.231. In Mold. ED.44.

Cucurbitaceae

604. *Cucumis sativus* L. C.xix.69. In CS.xlvi.277. et varr. 605. *C.Citrullus* SER. G. *Cucurbita Citrullus* C.xix.69. CS.xlvi.276. et varr. 606. *C.Melo* L. CS.xlvi.276. et varr. coluntur.
607. *Cucurbita Pepo* L. C.xix.69. CS.xlvi.276. G. et varr. 608. *C.verrucosa* L. G. 609. *C.maxima* DUCH. G. coluntur.
610. *Lagenaria vulgaris* SER. et varr. col. G.
611. *Bryonia dioica* JACQ. Ad sepes ED.40. CS.xlvi.277. G. Muscelulu (Namaesci) BR.83.

Balba C.xix.69. Ad sepes CS.xlvi.277. Mold. sup. G.HJ.
in dit. mold.-dac. Ed.40.

Oenotheraceae.

612. *Epilobium angustifolium* L. C.xix.63. Ed.36. BR.83. *E.spicatum* LAM. BR.83. G. In silvis Mold. sup. G., in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Muscelulu (muntele Sturu) BR.83.
613. *E.rosmarinifolium* HAENKE In arenosis ad torr. Putna G.
614. *E.hirsutum* L. In humidis Mold. tot. G. Bacau (Versesci pre malul piraului Tazlau) BR.83.
E.grandiflorum C.xix.64. In dit. mold.-dac. Ed.39. in paludosis circa lacum Bratesiu Ed.38.
615. *E.parviflorum* (SCHREB.) RETZ In dumet. Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
616. *E.tetragonum* L. C.xix.64. In fossis Mold. sup. G.HJ. in Carp. Ed.37.
617. *E.roseum* (SCHREB.) RETZ C.xix.64. In pratis humidis Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Bacau (muntii Slanicu) BR.83.
618. *E.montanum* L. C.xix.64. In silvis mont. Mold. med. et sup. G. Muscelulu, Bacau (muntii Slanicu) BR.83. in a. Bucieciu FR.124. *
- E.alpinum* L. In pascuis Carp. G.HJ.
619. *Oenothera biennis* L. In arena humida Mold. tot. G. in Carp. Ed.37. Tecuciu, Bacau (pre malul piraului Slanicu); Bucuresti (Malurile Prahovei et Jalomitei) BR.83.
620. *Circaea lutetiana* L. C.xix.60. In Carp. Ed.37. Bacau (muntii Slanicu) BR.83.
621. *C.intermedia* EHRH. In pinetis ad Slanicu G.
622. *C.alpina* L. C.xix.60. In a. Céhlaulu Ed.35. Muscelulu (Costa monastirei Namaesci) BR.83. in pinetis Slanicu G., a. Bucieciu subalp. FR.124. ad viam versus Căneni LERCHENFELD.
623. *Trapa natans* L. *T.vulgaris* CS.xlvi.156. In stagnis Mold. med. et sup. CS.xlvi.156.

Hippuridaceae.

Hippuris vulgaris L. In fossis Mold. sup. G.HJ.

Haloracaceae.

624. *Myriophyllum spicatum* L. In fossis Mold. sup. G.uj. Vlasca
(Comana, pîraul Calnisteia) Br.83.
M.verticillatum L. In fossis Mold. sup. G.uj.

Callitricheae.

525. *Callitriche verna* L. In fossis Mold. tot. G.

Lythraceae.

626. *Lythrum Salicaria* L. C.xix.65. In humidis Mold. tot. G.
CS.xlvi.230. in paludosis circa lacum Bratesci Ed.38.
Berlad, Bacau (Slanicu), Pitesci, Campul-lung Br.82.
Vircirova ad portam ferream!
èbracteosum DC. In humidis ad Danubium G.
627. *L.virgatum* L. C.xix.65. Ad margines stagnorum, in fos-
sis, pratis humidis CS.xlvi.230. in pratis ad Saveni G.
in dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad (Malul pîraului Ber-
lad) Br.83.
628. *L.Hyssopifolia* L. C.xix.65. Ad margines stagnorum, in
fossis, pratis humidis CS.xlvi.230. Jasi G.m.23. Berlad,
Argesiu, Vlasca (Prundu) Br.83.

Crassulaceae.

629. *Sempervivum tectorum* L. In tectis, mur. vet., rupibus
CS.xlvi.231. Mold. sup. G. et. dit. mold.-dac. Ed.40.
630. *S.blandum* SCHO:IT In a. Pétra-eraiului Virvu-Batciului Ky 65.
S.montanum L. CS.xlvi.231. Pietrile rosi vers. Mold. F.237.
S.arachnoideum L. CS.xlvi.231. In rup. mont. Carp. G.uj.
631. *S.hirtum* L. CS.xlvi.231. In montib. Öcsém ad fines Mold.
FUSS ap. GRISEB. et SCH. It. 315.
632. *S.globiferum* L. C.xix.65. CS.xlvi.231. REICH.768. Dobr.: In
cacum. m. Krasny most pr. Tultea ZELEV. ap. REICH.768.
Sedum latifolium BERTOL. In mont. Mold. sup. G.uj.
S.Telephium L. C.xix.65. CS.xlvi.230. In Mold. G. in a.
Céhlaulu Ed.36. Muscelulu (Pólele munt. Sturu) Br.79.
S.purpureum C.xix.65. CS.xlvi.230.
S.rupestre CS.xlvi.230.
633. *S.glaucum* WK. CS.xlvi.230. Vircirova ad port. ferream
Bonb. 1873, Báns. 230.

- S.reflexum* CS.xlvi.230.
634. *S.Hillebrandii* FENZL Dobr.: In arenosis circa Tultea cum seq. ZELEB. ap. REICH 768.
635. *S.acre* L. C.xix.65. CS xlvi.230. Dobr.: In arenosis circa Tultea cum artec. ZELEB. ap. REICH.768. In glar. Mold. med. G., in Carp. Ed.37. Jasi (Rapidea, Nitelea) BR.79.
- S.sexangulare* CS.xlvi.230.
- S.saxatile* CS.xlvi.230.
- S.album* CS.xlvi.230.
- S.dasyphyllum* CS.xlvi.230.
- S.stellatum* L. In mont. Mold. sup. G.
636. *S.annuum* L. Muscelulu (Costa monastirei Namaesci) BR.79.
- S.villosum* CS.xlvi.230.
637. *S.atratum* L. In a. Bucieciu cacum. la Omu A.51. FRON.200.
- S.hispanicum* L. Muscelulu (Costa monastirei Namaesci) BR. 79.
638. *Rhodiola rosea* L. C.xix.64. In mont. Mold. sup. G.и. In a. Céhlaulu Ed.35. Muntii Muscelului BR.79. a. Bucieciu la Strunga FR.110

A i z o a c e e a e.

Mesembryanthemum sp. In salsis prope fl. Danubium et Pruth Ed.38.

R i b e s i a c e e a e.

639. *Ribes uva crisper* L. In Mold. Ed.41. sup. silvis etiam col.G.
- R.uva ursi* CS xlvi.181. an (sphalm.) spec. anteced.?
640. *R.Grossularia* L. C.xix.62. CS.xlvi.184. Ed.41. In valle Dambroviciora F 233.
- R.reclinatum* L. C.xix.62 In Mold. Ed.41. a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. CS.xlvi.185.
641. *R.nigrum* L. Ocna et Comanesci etc. CS.xlvi.184.
642. *R.rubrum* L. In silvis Mold. sup.G.
- R.petraeum* WULF. In Mold. Ed.41. summis montibus ad Siari Dorna CS.xlvi.184. in valle Dambroviciora F.534.
- R.carpaticum* KIT. Muscelulu (m. Sturu) BR.83. cl. KNAPP OBZ. XXVI. (1876.) 422. dubia expr.
- R.alpinum* L. In summis montibus CS.xlvi.184. G.и.

Saxifragaceae.

643. *Saxifraga aizoon* Jacq. C.xix.64. Muscelulu (m. Sturu) Br.83. in a. Bucieciu Fron.199. Fr.110. usque ad caecum. la Omu A.51.
644. *S.cochlearis* REICHENB. In a. Bucieciu la Strunga Ky 132.
645. *S.crustata* VEST C.xix.64. In summis jugis Carp. G.uj. in a. Céhlaulu Ed.35.
- S.longifolia* C.xix.64.
646. *S.transsilvanica* FUSC 226. Fr.110. *S.mutata* C xix.64. G. In summis jugis Carp. G.uj in rupibus a. Bucieciu a Jalomnita versus caecum. Fr.110.
647. *S.luteo-viridis* SCHOTT et Ky In a. Bucieciu rup. ubique Fr.110.
648. *S.caesia* L. In a. Céhlaulu Ed.35.
649. *S.Burseriana* L. C.xix.64. In summis jug. Carp. G.uj
650. *S.aizoides* L. In a. Bucieciu versus la Omu A.51.
- γ autumnalis* (L.) In a. Bucieciu scaturigin. ubique Fr.110.
- S.tenella* In summ. jugis Carp. G.uj.
651. *S.oppositifolia* L. In a. Bucieciu saxi la Omu A.51. Fron.200.
- S.caespitosa* L. In summis jug. Carp. G.uj.
- var. In a. Bucieciu rupibus umbrosis ad la Strunga Ky 132.
- S.pedemontana* ALL. In summis jug. Carp. G.uj.
- S.Allionii* C.xix.64.
- S.hypnoides* L. In summis jug. Carp. G.uj.
- S.muscoides* WULF. C xix.64. In summis jug. Carp. G.uj , in a. Bucieciu valle Jalomnita A.49. et versus la Omu A. 51.
- S.moschata* WULF. In summis jug. Carp. G.uj.
652. *S.androsacea* L. C.xix.64. In summis jug. Carp. G.uj in a. Bucieciu pascuis circa Jalomnita A.49. Fr.111. usque ad la Omu Fron.200.
- S.sedoides* C xix 64. In summis jug. Carp. G.uj.
653. *S.granulata* L. In silvis Mold. sup. G.uj. in a. Céhlaulu Ed. 35.
654. *S.cernua* L. Ad saxa conjuncta inter caecumina Obersia et Domnele in dedivitat. m. Bucieciu vall. Jalomnita sita JANKA Ad. 184. Fr.111.
- S.carpatica* REICHENB. *S.rivularis* C.xix.64. In humidis Carp. G.uj.

- S.rupestris* C.xix.64.
S.geranioides L. In humidis Carp. G.uj.
 655. *S.controversa* STERNB. In a. Bucieciu la Strunga A. BZ. xii. (1855) 473. a. Pétra craiului Virvu Bateciului Ky 65.
 656. *S.ramosissima* SCHUR FR.111. *S.adscendens* L. FR.111. In a. Bucieciu circa la Strunga FR.111.
S.bryoides L. In a. Bucieci pascuis: la Omu usque ad cacum. A.51. FRON.200. FR.110.
 657. *S.stellaris* L. In summis jug. Carp. G.uj. in a. Bucieciu humidis vall. Jalomnita FR.111.
S.cuneifolia L. In summis jug. Carp. G.uj.
 658. *S.repanda* W. In a. Bucieciu Skit la Jalomnita SCHUR EN.240.
 659. *S.heucherifolia* GRISEB. et SCH. In a. Bucieciu ad scaturigines ubique FR.111. e.c. in valle Jalomnita SCHUR EN.240.
 660. *Chrysosplenium alternifolium* L. C.xix.64. In Carp. Ed.37. In humidis Slanicu G. Muscelulu (Rucaru, piraul Dambovita) BR.83.
 661. *Ch.oppositifolium* L. C.xix.64. In Carp. Ed.37.

Umbelliferae.

662. *Lophosciadium meifolium* DC. In mont. ad Ocna G.
 663. *Laserpitium latifolium* L. C.xix.62. Muscelulu (Isvorul-Intre-pétre) BR.85.
 664. *Orlaya grandiflora* HOFFM. Vlasca (Comana), Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) BR.81. Virciorova ad portam ferream SIMK.555. BORB. Flor. közl. ix. 300.
Daucus maximus DESF. Berlad, Jasi BR.85. l.c. KNAPP OBZ. XXVI. (1876.) 422. dubia expressit.
 665. *D.Carota* L.
 α sativa D.Carota CS.xlvi.220 col. Ed.39. CS.xlvi.220.G.
 β silvestris C.xix.63. In arvis Mold. tot. G.
D.involucratus SIBTH. et SM. In arvis ad Saveni G.
 666. *Caucalis daucoides* L. In arvis Mold. tot. G. Jasi, Bucuresci etc. BR.86.
 667. *Terilis Anthriscus* GMEL. Virciorova ad port. ferr. !
 668. *T.microcarpa* (ANDRZ.) BESS. In pratis ad Puténi G. Virciorova ad port. ferr. SIMK.555.
 669. *T.helvetica* (JACQ.) GMEL. Berlad BR.85.
 670. *Siler trilobum* SCOP. Virciorova ad port. ferr. !

671. *Levisticum officinale* KOCH *Ligusticum* (sphalm. *Ligustrum*)
Levisticum CS.xlvi.187. In Carp. ED.37. ad ripas fl. Si-
retu, Trotusiu et Pruth CS.xlvi.188. freq. col. CS.
xlvi.188. G.
672. *Archangelica officinalis* HOFFM. *Angelica Archangelica* CS.
xlvi.187. ED.37. In silvis freq. ED.37. CS.xlvi.187.
673. *Angelica silvestris* L. C.xix.62. In silvis CS xlvi.187. Mold.
tot. G. Jasi (Rapidea, Nitelea), Bucuresci BR.85.
Selinum Carvifolia CS.xlvi.187.
674. *Ferula Heuffelii* GRISEB. Virciorova versus portam ferream,
specimina humilia Inter *Prangotem* JANKA Ad. 163. BORB.
Flor. közl. ix. 293. (cf. SIMK. 553)
675. *Ferulago campestris* (BESS.) Ploiesti JANKA OBZ. xxiii.
(1873.) 322.
676. *F. silvatica* (BESS.) REICHENB. β *commutata* SIMK. 553. BORB.
Flor. közl. ix. 291. *F. monticola* BORB. 1873. BÁNS. 273.
non JANKA Term.rajzi füz. III. (1879) 383. sq. *Ferula silva-
tica* BR.85.G. In silvis ad Peche G., Vlasca (Comana),
Bucuresci (Ciocanesci) BR.85 Virciorova circa port. ferr.
ubique BORB.1873.BÁNS. 273. Flor. közl. ix. 291. SIMK.553.
Peucedanum austriacum JACQ. KOCH *Selinum austriacum*
C.xix.62. CS.xlvi.287.
677. *P. Oreoselinum* MOENCH *Selinum Oreoselinum* C.xix.62. In
dit. mold.-dac. ED.39. in foenat. mont. freq. CS xlvi.187.
P. (Selinum) intermedium CS xlvi.187.
P. arenarium WK. C xix.62. In arenosis Mold. sup. G.III.
678. *P. officinale* L. C.xix.62. In prat's humid. Mold. sup. G.III.
in dit. mold.-dac. ED.39.
679. *P. Besserianum* DC. In silvis ad Puténi G.
680. *P. Chabraei* REICHENB. an huic adnum. *Selinum tuberosum*
CS.xlvi.187. (sphalm. pro *S. turfoso* ?)
 β *podolica* (BESS.) DC. In humidis ad Saveni G.
681. *Anethum graveolens* L. C.xix.62. In hortis, ad sepes freq.
CS.xlvi.187. In dit. mold.-dac. ED.39. Jasi, Bucuresci
BR. 85.
682. *Malabaila graveolens* HOFFM. *Heracleum flavescens* G. Exs.
n. 548. in NYM. Consp. 288. an etiam C.xix.62. et ED.37?
In pratis Mold. tot. G. in Carp. ED.37?

683. *Pastinaca sativa* L. In dit. mold.-dac. Ed.39. circa Husi et Falsci ad ripas fl. Pruth CS.xlvi.187.
 α silvestris DC. Col. G.
 β edulis DC. In silvis Mold. tot. G.
 P. umbrosa STEV. In humidis Mold. inf. G. Planta STEVENII est secundum auct. spec. praeced., an etiam planta G.?
684. *Heracleum Sphondylium* L. In pratis Mold. tot. G. in dit. mold. dac. Ed.39. Jasi, Bucuresci BR.85.
685. *Tordylium maximum* L. In arvis Mold. tot. G. Berlad BR.85. Virciorova ad port. ferr. BORB. Flor. közl. ix. 296.
686. *Meum Mutellina* GAERTN. In a. Céhlaulu Ed.35. in a. Bucieciu pascuis FR.108.
687. *Foeniculum officinale* ALL. CS xlvi.188. *Anethum Foeniculum* C.xix 62. Ad sepes, in hortis freq. CS.xlvi.188. Col.G. *Selinum Sequicri* C.xix 62. CS xlvi.187.
688. *Cnidium apioides* SPR. *Laserpitium silaifolium* Ed.36. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.40.
 Hippomarathrum pelviforme C.xix.63.
689. *Seseli peucedanifolium* BESS. In pratis Mold. med. et inf. G.
690. *S. rigidum* WK. Virciorova ad port. ferream BORB. Flor. közl. ix. 280.
691. *S. campestre* BESS. In pratis Mold. med. et inf. G.
692. *S. coloratum* EHRH. In arvis Mold. inf. G.
 γ ferulaceum (STEV.) DC. In arvis Mold. inf. G.
 Aethusa Cynapium C.xix 62.
693. *Ae. cynapioides* MB. In ruderatis Mold. inf. G.
694. *Oenanthe Phellandrium* LAM. *Phellandrium aquaticum* C. xix 62. In paludibus circa lac. Bratesiu Ed.38.
 Oe. crocata (sphalm. *O. crocea*) CS.xlvi.188. circa Husi et Falsci ad ripas fl. Pruth CS.xlvi.188.
 Oe. pimpinelloides CS xlvi.188.
 Oe. silaifolia MB. Vlasca (Comana), Bucuresci (Ciocanesci) BR. 85.
695. *Oe. media* GRISEB. In territorio neutrali prope Orsova WINKL. OBZ. xvi. (1866.) 16.
696. *Oe. peucedanifolia* POLL. CS.xlvi.188. in silvis ad Saveni G. *Oe. fistulosa* CS.xlvi.188.
697. *Myrrhis odorata* SCOP. In Carp. Ed.37.

698. *Physocaulos nodosus* (LAM.) TAUSCH Virciorova ad port.
ferr. BORB. Flor. közl. ix. 303.
Chaerophyllum aromaticum CS.xlvi.220.
Ch.aureum C.xix.63. CS.xlvi.220.
699. *Ch.hirsutum* L. CS.xlvi.220. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
a. Bucieciu valle Jalomnita Fr.109.
700. *Ch.bulbosum* L. C.xix.63. CS.xlvi.220. In silvis, vineis, ad
sepes CS.xlvi.220. Mold. tot. G. in a. Céhlaulu reg. inf.
Ed.36. Jasi, Bucuresci (Mernani) Br.84.
701. *Ch.temulum* L. C.xix.63. CS.xlvi.220. In silvis Mold. tot.G.
Vlasca (Comana) Br.84.
702. *Anthriscus silvestris* (L) HOFFM. Virciorova: ad dort. ferr.
BORB. Flor. közl. ix. 302.
703. *A.nemorosa* MB. Ibidem BORB. Flor. közl. ix. 302.
704. *A.Cerefolium* HOFFM. Br.85. *Scandix Cerefolium* C.xix.63.
Chaerophyllum sativum CS.xlvi.220. In vincis et frut. freq.
CS.xlvi.220. In dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi, Bucuresci
Br.85. col. G.
705. *A.trichosperma* SCHULT. Virciorova ad port. ferr. BORB.
Flor. közl. ix. 303.
706. *A.vulgaris* PERS. In silvis Mold. tot. G.
707. *Scandix Pecten Veneris* L. CS.xlvi.220. In arvis Mold.
med. et sup. G.
708. *Bunium Bulbocastanum* L. Br.85. *Carum Bulbocastanum*
CS.xlvi.220. Jasi, Bucuresci Br.85.
709. *Cicuta virosa* L. In paludibus circa lac. Bratesci Ed.38.
710. *Sium latifolium* L. In Carp. Ed.37. Bucuresci (Cioca-
nesci) Br.85.
711. *S.lanceifolium* MB. In palud. Mold. inf. G. Jasi (Rapidea,
Barnova) Br.85.
712. *Falcaria Rivini* Host, Br.85. *Sium Falcaria* C.xix.63. Ed.37.
In arvis Mold. tot. G. in Carp. Ed.37. Bucuresci (Cio-
canesci, Chitila) Br.85.
713. *Aegopodium Podagraria* L. C.xix.63. In silvis Mold.tot.G.
714. *Pimpinella magna* L. CS.xlvi.188. In pratis Mold. tot. G.
P.orientalis CS.xlvi.188.
P.dissecta CS.xlvi.188.
715. *P.Saxifraga* L. C.xix.62. In montib. freq. CS.xlvi.188.
Montes Muscelului Br.85.

- P.hircina* CS.xlvi.188.
P.nigra CS.xlvi.188.
716. *Carum Carvi* L. C.xix.63. Solum ad rad. Carpator. Ed.37. CS.xlvi.189. deest in planitie CS.xlvi.189.
717. *Trinia Kitaibelii* MB. Argesiu (Stolnici) BR.85.
T. (Pimpinella) dioica CS xlvi.188. an spec. antec. an seq.?
718. *T.Henningii* HOFFM. In coll. Mold. inf. G.
719. *Petroselinum sativum* HOFFM. *Apium Petroselinum* CS.xlvi. 188. Col. G.
720. *Apium graveolens* L. Col. G. CS.xlvi.188. sed etiam spont. ad rad. Carpat. prope Comanesci CS.xlvi 188.
721. *Bupleurum falcatum* L. C.xix.63. Ad marg. silv. Mold. sup G.HJ., in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Jasi V.!
722. *B.exaltatum* MB. In silvis ad Peche, Puténi G.
723. *B.rotundifolium* L. In arvis Mold tot. G. et Exs. n. 538. NYM. Consp. 311.
724. *B.junceaum* L. Virciorova ad port. ferr. BORB. Flor. közl. ix. 272.
725. *Prangos ferulacea* (L.) LINDL. Virciorova: in declivibus aridissimis dumosis ad port. ferr. JANKA in BORB.1873. BÁNS.238. et Ad. 163. BORB. 1873. BÁNS. 273.
Pleurospermum (Ligusticum) austriacum CS.xlvi.188.
726. *Conium maculatum* L. C.xix.62. Ad sepes, in hortis, vineis CS.xlvi.188. Mold. inf. GM.11. e.c. ad Jasi BR.85, Botusiani HАCQ. I. 19. HÖLZL 441. a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Bucuresci BR.85.
727. *Coriandrum sativum* L. In arvis Mold. sup. et cult. G.
728. *Eryngium campestre* L. C.xix.62. In agris et foenatis CS. xlvi.187. dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad BR 84.
729. *E.planum* L. C.xix.62. CS.xlvi.187. In pratis Mold. med. et sup. G. et Exs. n. 531. (var. ramis abbrev.) NYM. Consp. 317. dit. mold.-dac. Ed 39. Muscelulu, Argesiu (Dambovita-Postii) BR.84.
E.creticum LAM. In pratis Mold. med. et sup. G.
730. *Astrantia major* L. C.xix.62. In pascuis Carpat. G.HJ. a. Céhlaulu Ed.35. Muscelulu (Padurea Cucii, Muscelul-Toplitiei) BR.84.
A.carniolica WULF. In pascuis Carp. G.HJ.

731. *Sanicula europaea* L. C.xix.62. In silvis Mold. tot. G. a. Céhlaulu Ed 36.

732. *Hydrocotyle vulgaris* L. In Carp. Ed.37.

A r a l i a c e a e.

733. *Hedera Helic* L. CS.xlvi.185. In silvis Mold. tot. G. Ed.39, 41. Jasi (Rapidea, Nitielea), Bucuresci (Baneassa, Mer-nani) Br.84.

C o r n a c e a e.

734. *Cornus sanguinea* L. C.xix.60. In silvis Ed.41. CS.xlvi.155. Br.83. G.

735. *C.Mas* L. C.xix.60. In silvis Ed.41. Br.83. G. haud raro arbores insign. CS.xlvi.155.

L o r a n t h a c e a e.

736. *Loranthus europaeus* L. In Quercubus parasita CS.xlvi. 223. in Carp. Ed.37. Argesiu (Padurea de la Goranu) Br. 103.

737. *Viscum album* L. C.xix.61. In arboribus Mold. med. et sup. parasita CS.xlvi.156. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi Br. 103.

C a p r i f o l i a c e a e.

738. *Viburnum Opulus* L. Ed.41. Br.84. *Opulus glandulosa* C.xix.63. CS.xlvi 221. In silvis, ad margines vinearum Ed.41. CS.xlvi.221. Br.84 G. var. *rosea* BAUMG. CS.xlvi.221.

739. *V.Lantana* L. C.xix.63. In silvis ad marg. vinearum Ed.41. CS.xlvi.221. Br.84. G.

740. *Sambucus racemosa* L. C.xix.63. In silvis, ad sepes Ed.41. CS xlvi.221. usque ad a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.

741. *S.nigra* L. C.xix.63. In silvis, hortis, ad sepes Ed.41. CS.xlvi.221. Br.84. G.

742. *S.Ebulus* L. C.xix.63. Frequens Ed.39. CS.xlvi.221. Br.84.G.

743. *Adoxa Moschatellina* L. In Carp. Ed.37

744. *Lonicera Caprifolium* L. C.xix.61. In silvis Mold. sup.G.иј. ad Husi, Vaslui, Bacau, Piatra, Némtiu freq. CS.xlvi.157.

745. *L.Periclymenum* L. C.xix.61. Ibidem G.иј. CS.xlvi.157. usque ad a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36,41.

L.Xylosteum L. CS.xlvi.157. loc. nat. non ind. Br.84.

- L.nigra* L. CS.xlvi.157. In silvis mont. Mold. sup. G.нј.
746. *L.alpigena* L. C.xix.61. CS.xlvi.157. In Mold. Ed.41.

R u b i a c e a e.

747. *Rubia tinctorum* L. Circa Galati, Berlad, Tecutia, Focsiani freq. CS.xlvi.155. Col. G.
748. *Galium rubioides* L. C.xix.60. CS.xlvi.155. *G.articulatum* (*G.rubioides*) BR.84. In silvis Mold. med. et sup. G. in dit. mo'd.-dac. Ed.39. Bucuresci (Ciocanesci) BR.84. in territorio neutr. prope Orsova WINKL.OBZ.xvi.(1866)16.
G.boreale CS.xlvi.155.
G.rotundifolium CS.xlvi.155.
749. *G.Mollugo* L. CS.xlvi.155. In vineis Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi (Rapidea, Barnova) BR.84. V!
750. *G.aristatum* L. SCHUR En. 283. *G.scabrum* CS.xlvi.155. In a. Bucieciu infra Skit la Jalomnita SCHUR En. 283.
751. *G.linifolium* LAM. Jasi (Rapidea), Bacau (Slanic) BR.84.
752. *G.silvaticum* L. CS.xlvi.155. In dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad BR.84.
753. *G.pusillum* L. C.xix.60. CS.xlvi.155. In a. Cehlaulu Ed.35.
754. *G.pumilum* LAM. In pascuis Carp. G.нј. in a. Bucieciu FRON. 199.
G.helveticum WEIG. In pratis mont. Mold. sup. G.нј.
G.saxatile C.xix.60.
755. *G.laeve* THUILL. *G.montanum* C.xix.60. CS.xlvi.155. In pratis Mold. sup. G.
G.Bocconi DC. C.xix.60. CS.xlvi. 155. In steril. Mold. sup. G.нј.
G.austriacum C.xix.60. CS.xlvi.155.
G.alpestre RS. In pratis mont. Mold. sup. G.нј.
756. *G.uliginosum* L. C.xix.60. CS.xlvi.155. In uliginosis Mold. sup. G.нј. in dit. mold.-dac. Ed.39.
757. *G.palustre* L. C.xix.60. CS.xlvi.155. In dit. mold.dac. Ed.39.
758. *G.ochroleucum* KIT *G.flavescens* BORB. 1873. Báns. 266. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 266.
759. *G.verum* L. C.xix.60. CSxlvi.155. *Vaillantia glabra* C.xix 60. Ed.39. In prat. Mold. tot. G. in dit. mold. dac. Ed.39. Jasi, Berlad, Tecuci, Bucuresci, BR.84. Virciorova !
G.vero-mollugo WALT. In apricis Mold. inf. G.

760. *G. purpureum* L. Virciorova: ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 228.
G. rubrum CS.xlvi.155.
761. *G. Aparine* L. C.xix.60. CS.xlvi.155. Ad sepes Mold. tot.G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Bucuresci (Baneassa) Br.84.
G. spurium CS.xlvi.155.
762. *G. Vaillantii* DC. C.xix.60. CS.xlvi.155. In dit. mold.-dac. Ed. 39.
G. infestum CS.xlvi.155.
763. *G. Cruciata* Scop. In silvis Mold. med. et sup. G. Jasi Br.84. V.! Bucuresci (Baneassa) Br.84.
764. *G. vernum* Scop. In silvis ad Saveni G. Muscelulu (Nasmaesci) Br.84.
765. *G. pedemontanum* ALL. Br.84. *Vaillantia pedemontana* C xix. 60. In mont. ad Ocna G. Argesiu (Stolnici) Br.84.
G. apricum СИВТН. et Sm. In coll. ad Puténi G.
766. *Asperula galioides* MB. Br.84. *Galium glaucum* CS.xlvi. 155. In pratis Mold. inf. G. Vlasca (Comana) Br.84.
767. *A. tyraica* Bess. Mold. G. Exs. n. 700. NYM. 332.
768. *A. humifusa* MB. In pratis Mold. inf. G.
769. *A. odorata* L. C xix.60. CS.xlvi.154. In silvis Mold. med. et sup. G.
770. *A. taurina* L. CS.xlvi.155. In silvis Mold. med. et sup. G. Bucuresci (Baneassa) Br.84.
771. *A. capitata* Kit. Fr.96. *A. Allionii* CS.xlvi.155. In a. Bucieciu valle Jalomnita Fr.96.
var. *carneo-rubra* CS.xlvi.155.
772. *A. tinctoria* L. Cxix.60. CS xlvi.155. In fruticetis et foenatis freq.
773. *A. Cynanchica* L. CS.xlvi.155. In pratis Mold. sup. G. H. Berlad, Muscelulu, Argesiu (Stolnici) Br.84.
c. *canescens* BORB. 1873. Báns. 266. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 266.
774. *A. longiflora* WK. In pratis Mold. inf. G.
775. *A. arvensis* L. CS.xlvi.155. In pratis Mold. sup. G.
Sherardia arvensis C.xix.60.

Valerianaceae.

Valeriana exaltata MUK. C.xix.60. CS.xlvi.154.

776. *V. officinalis* L. C.xix.60. CS.xlvi.154. In silvis Mold. tot.G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Muscelulu (Isvoru între pêtre), Vlasca (Comana), Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) BR.98.
777. *V. dioica* L. CS.xlvi.154. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
778. *V. tripteris* L. CS.xlvi.154. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. in a. Bucieciu sax. humid. FR.85.
 β *heterophylla* BAUMG. CS xlvi.154. *V. heterophylla* C.xix.60.
779. *V. montana* L. CS xlvi.154. In a. Céhlaulu Ed.35. Muscelulu (m. Sturu) BR.98.
V. elongata C.xix.60. CS.xlvi.154.
780. *V. saxatilis* L. CS.xlvi.154. In a. Céhlaulu Ed.35.
781. *Valerianella olitoria* (W.) POLL. BR.98. *Fedia olitoria* C.xix.60 Ed.39. CS.xlvi.154. In dit. mold.-dac. Ed.39. freq. CS.xlvi.154. Jasi, Argesiu, Bucuresci BR.98.
V. costata (STEY.) DC. In vineis Mold. inf. G.
782. *V. dentata* (L.) POLL. *Fedia dentata* CS.xlvi.144. In dit. mold.-dac. Ed.39.
783. *V. turgida* (STEY.) BETCK. Virciorova: ad port. ferr. BORB. U.Jel.76. SIMK.559.

Dipsacaeae.

Scabiosa graminifolia L. In pascuis Carp. G.uj.

784. *S. sucranica* L. In arenosis Mold. inf. G.
785. *S. ochroleuca* L. In arenosis Mold. tot. G. et Exs. n. 716. NYM. Consp. 343. Jasi V.! Muscelu BR.98.
S. polymorpha C.xix.36. Ed.36. *S. Columbaria* β *polymorpha* BAUMG. CS.xlvi.154. In Carp. Ed.36.
S. flavescens GRISEB. et SCH. *S. tenuifolia* CS.xlvi.154.
786. *S. Columbaria* L. CS.xlvi.154. In dit. mold.-dac. Ed.39. ad fines versus rubr. turrim F.301.
S. diversifolia C.xix.60. CS xlvi.154.
S. tenuifolia var. *carneo rubra* CS.xlvi.154.
787. *S. lucida* VILL. *flore luteo* In montibus ad Ocna G.
S. pumila C.xix.60.
788. *Succisa pratensis* MOENCH *Scabiosa Succisa* C.xix.60. In pratis humidis CS.xlvi.154. Mold. sup. G. In dit. mold.-dac. Ed.39.

789. *Dipsacus silvestris* HUDS. C.xix.60. In foenatis et agris freq. CS.xlvi.154. in dit. mold.-dac. Ed.39.
D.laciniatus CS.xlvi.154.
D.ferox LOIS. In silvis ad Tiiganesti G.
D.pilosus C.xix.60. CS.xlvi.154.
790. *Cephalaria tatarica* SCHRAD. In arvis Mold. inf. G.
C.(Scabiosa) alpina C.xix.60.
C.leucantha SCHRAD. *Scabiosa leucantha* C.xix.60. In foenatis, ad marg. silv. CS.xlvi.154. dit. mold.-dac. Ed.39.
791. *C.corniculata* (WK.) RS. *Scabiosa corniculata* C.xix.60. CS.xlvi.154. In arenosis ad Peche G.
792. *C.transilvanica* (L.) SCHRAD. CS.xlvi.154. In coll. siccis Mold. sup. G.БJ.
793. *Knautia arvensis* (L.) COULT. *Scabiosa arvensis* C.xix.60. CS.xlvi.154. In arvis Mold tot. G. in dit. mold. dac. Ed.39. Jasi, Berlad Br.98.
var. *rosea*, *Scabiosa arvensis* var. *rosea* C.xix.60. CS. xlvi.154.
K.(Scabiosa) canescens CS.xlvi.154.
794. *K.silvatica* DUBY *Scabiosa silvatica* C.xix.60. CS.xlvi.154. In silvis Mold. tot. G.
795. *K.longifolia* (WK.) KOCH *Scabiosa longifolia* CS.xlvi.154. In a. Céhlaulu Ed.35. in a. Bucieciu Skit la Jalomnita Fr.89.

Compositae.

796. *Bidens cernua* L. In humidis CS xlvi.282. Mangino G. et Exs. n. 253. Nym. Consp. 348. Vlasca (Comana) Br.98.
 β *B.radiata* ROTH (spalm. *radiosa*) CS xlvi.182. In humidis Mangino G.
 γ *B.minima* CS.xlvi.282.
797. *B.tripartita* L. C.xix.71. In humidis CS xlvi.282. Mold. tot. G. in paludibus circa lac Bratesciu Ed.38. Jasi (Rapidea, Nitélea), Vlasca (Prundu) Br.98.
 β *pumila* ROTH Ibid. CS.xlvi.282.
 δ *tenuis* In humidis circa Galati G.
798. *Arnica montana* L. C.xix.72. In pascuis mont. CS.xlvi.284. G.БJ. in a. Céhlaulu Ed.36. Montes Muscelului (Costa monastirei de la Namaesci) Br.98.

- Doronicum carpaticum* (GRISEB. et SCH.) NYM. *Arnica scorpioides* C.xix.75. CS.xlvi.284.?
- D.hirsutum* LAM. *Arnica Doronicum* G. In summis jugis Carp. G.HJ.
799. *D.Pardalianches* L. In silvis Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. ED.36. Montes Muscelului BR.98.
- D.scorpioides* C.xix.72. CS.xlvi.284.? In Mold. sup. G.HJ.
800. *D.austriacum* JACO. C.xix.72. In silvis Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu ED.36.
801. *D.hungaricum* REICHENB. *D.plantagineum* BR.98. Vlasca (Padurea Comana) BR.98.
- D.oblongifolium* DC In silvis ad Adami G.
- 802 *Cineraria transsilvanica* SCHUR *Tephrosia transsilvanica* SCHUR In Rom. usque ad turrim rubr. SCHUR ED.345.
803. *C.aurantiaca* HOPPE C.xix.71. In pascuis Carpat. G. in a. Céhlaulu ED.36. in a. Bucieciu pascuis elat. supra Jalomnita FR.89.
- Senecio sarracenicus* C.xix.71.
804. *S.Fuchsii* GME.L. In silv. Mold. sup. G.
- S.ovatus* C.xix.71. an anteced. adnum.?
805. *S.nemorensis* L. ED.37. BR.98. *S.Jacquinianus* FR.90. In Carp. ED.37. Muscelulu (Rucaru) BR.98. in a. Bucieciu silv. et pasc. subalp. FR.90.
806. *S.Doria* L. In humidis Mold. G. et Exs. n. 292. NYM. Consp. 353. ad Mangino G. Berlad (pre malul piraului Berladului) BR.98.
807. *S.umbrosus* WK. In silvis caeduis ad confin. Mold. pr. Békás JANKA Ad.177.
808. *S.paludosus* L. In humidis ad Galati G.
809. *S.Jacobaea* L. C.xix.71. In pratis Mold. sup. G.HJ. dit. mold. dac. ED.40. Jasi V.! Berlad BR.98.
- S.praealtus* BERT.? Mold. G. Exs. n. 288 ? NYM. Consp.355.
810. *S.erucifolius* L. In arvis Mold. inf. G. Jasi, Vlasca (Prundu) BR.98.
811. *S.rupestris* WK. In Carp. ED.37.
812. *S.carpaticus* HEBBICH FR.89. *S.monocephalus* SCHUR FRON. 199. In a. Bucieciu pascuis elat. FRON.199. vall. Jalomnita FR.89.

- S. crassifolius* Jasi, Berlad BR.98. cl. KNAPP OBZ. XXVI. (1876) 422. dubia expr.
813. *S. vernalis* WK. In arvis Mold. inf. G. Virciorova ad port. ferr. BOBB. 1873. Bâns. 260.
814. *S. viscosus* L. In silvis Mold. sup. G.
815. *S. silvaticus* L. C.xix.71. In silvis Mold. sup. G.HJ.
816. *S. vulgaris* L. In oleraceis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. ED.41. Bacau (malul Tazlaului) Vlasca (Comana) BR.98.
817. *Anthemis tinctoria* L. C.xix.72. CS.xlvi.285. In arvis Mold. tot. G. et Exs. n. 257. Nym. Consp.359. dit. mold.-dac. ED.41. Jasi V.I Berlad, Bacau, Muscelulu, Bucuresci BR.98. in a. Bucieciu la Strunga Ky 132. Virciorova versus port. ferr!
β *Fussii* GRISEB. In a. Bucieciu saxosis circa Skit la Jalomnita FR.87.
- A. Triumphetti* (ALL.) DC. *A. tinctoria* var. BAUMG. C.xix.72.
- A. nobilis* L. CS.xlvi.285. In dit. mold.-dac. ED.41. Bucuresci (padurea Mernani) BR.98. cf. KNAPP OBZ. XXVI. (1876.) 422.
818. *A. austriaca* JACO. C.xix.72. CS.xlvi.285. In arvis Mold.tot.G.
819. *A. carpatica* WK. *A. alpina* A.51. an etiam *Chrysanthemum alpinum* C.xix.71. CS.xlvi.283. (excl. syn. a CS. cit. *Pyrethrum caucasicum*, sed hoc quid?) sec. FRON.199. In a. Bucieciu pascuis elatis, Skit la Jalomnita FR.88. usque ad la Omu A.51. FRON.199.
var. *tomentoso-sericea* In a. Bucieciu ad viam versus la Omu ABZ. xiii. (1855.) 308.
820. *A. montana* L. In a. Bucieciu la Omu A.51.
A. saxatilis CS.xlvi.285.
821. *A. arvensis* L. C.xix.72. CS.xlvi.284. In arvis Mold. tot. G. Bucuresci (Mernani) BR.98. Virciorova!
A. ruthenica CS.xlvi.285.
822. *A. Cotula* L. CS.xlvi.285. *Chamaemelum foetidum* ED.41. In dit. mold.-dac. ED.41. Berlad (Padurea Crengul) BR.99.
823. *Ptarmica tenuifolia* SCHUR *Anthemis alpina* C.xix.72. CS. xlvi.285. *A. tenuifolia* SCHUR FRON.200. FR.88. In a. Bucieciu rupibus vall. Jalomnita FR.88. usque ad la Omu FRON.200.
824. *P. vulgaris* DC. *Achillea Ptarmica* ED.41. In dit. mold.-dac. ED.41.

- P.grandiflora* (MB.) DC. *Pyretrum ptarmicaefolium* CS. xlv.283.
- P.lingulata* *Achillea lingulata* CS.xlv.284.
- P.moschata* *Achillea moschata* CS.xlv.284.
825. *P.Clavenae* (L) DC. CS.xlv.284. *Achillea Clavenae* C.xix. 72. In pascuis Carp G.HJ.
826. *Achillea magna* L. C xix.72. CS.xlv.284. In glareosis Mold. sup. G.HJ. in Carp. Ed.37.
- A.distans* CS.xlv.284.
827. *A.Millefolium* L. C.xix.72. In arenosis, agris, ad vias, in pratis CS xlv.284. Mold. tot G. Bucuresci Br.99. dit. mold.dac. Ed.41. Berlad, Targul-Ocnei (Slanicu), Bucuresci Br.99. Virciorova!
828. *A.Haenkeana* TAUSCH In a. Bucieciu pascuis elat. vall. Jalomnita Fr.88.
829. *A.setacea* WK. CS.xlv.234. nom. *A.lanatae* G. Exs. n. 260. NYM. Consp 367. In mont. Mold. tot. G. et Exs. n. 260. NYM. Consp. 367.
830. *A.criihmifolia* WK. Virciorova ad port. ferr.!
- A.nobilis* CS.xlv.284.
- A.Gerberi* MB.? G. Exs. n. 261. NYM. Consp.367. In silvis et pratis Mold. inf. G. et Exs. n. 261. NYM. Consp 367.
831. *A.compacta* W. In coll. ad Galati G. an huic an seq. ambo adnum. *A.aurea Szabonis* J. CZIHAK, CS xlv.284. mit goldgelben glänzenden Blumen, Stengel und Blätter mit weissen seidenartigen Haaren dicht besetzt. Circa Galati CS.xlv.284.
832. *A.sericea* JANKA In montibus schistosis ad Danubium JANKA Linn. xxx. (1869) 560. Virciorova ad port. ferr.!

A.falcatae prox. HACQ. I 22. bei Arman am Pruth, (türk. Moldau) grosse Sümpfe wo allerlei Rohrgräser wachsen. „Unter solchen fand ich ein vier Schuh hohes Achyllenkraut welches der *Achillea falcata* (sphalm. foliata) LINNÆ^{*)} am nächsten kommt, da sie ebenfalls sehr schmale trockne Blätter hatte, welche aber ganz einfach und sehr scharf gezahnt sind; doch was LINNÆ unter denticulis crenatis bemerkt, befindet sich hier nicht. Die ganze Pflanze ist sehr steif und trocken und am Rande so scharf, dass sie eine etwas feine Haut verletzt, in Papier aufbewahrt, erhält sie stets ihre nemliche Farbe.“ HACQ. I. 22.

*) CAROLI & LINNÆ Systema vegetabilium edit. 14. a J. A. MURRAY Göttingae 8, 1781. (HACQ. I. 22.).

833. *A.pectinata* W. CS.xlvi.284. In silvis arenosis ad Peche G. et Exs. n. 262. NYM. Consp. 368.
A.tomentosa L. C.xix.72. In apricis mont. Carp. G.HJ.
Tanacetum segetum (L.) *Chrysanthemum segetum* C.xix.71. CS.xlvi.283.
T.(Leucanthemum) pallens DC. Muscelulu BR.99.
T.(Chrysanthemum) heterophyllum C.S.xlvi.283.
T.atratum Chryanthemum atratum CS.xlvi.283.
T.(Chrysanthemum) montanum L. C xix.71. CS.xlvi.283. In saxosis Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.36.
T.(Chrysanthemum) Halleri CS.xlvi.283.
834. *T.Leucanthemum* (L) Sz. BIP. *Chrysanthemum Leucanthemum* C.xix.71. *Leucanthemum vulgare* BR.99. CS xlvi.283. In silvis et pratis Mold. med. et sup. G. in dit. mold.-dac. Ed.41. Targul Ocnei (Slanicu), Muscelulu, Bucuresci BR.99. Virciorova!
835. *T.corymbosum* (W.) Sz. BIP. *Chrysanthemum corymbosum* CS.xlvi.284. BR.99. In silvis Mold. tot. G. et Exs.n.269. NYM. Consp. 372. Vlasca (Prundu), Berlad, Bucuresci (Ciocanesci) BR.99.
836. *T.Parthenium* (L.) Sz. BIP. *Pyrethrum Parthenium, Matricaria odorata* CS.xlvi.184. In dit. mold.-dac. Ed.41.
837. *T.scrotinum* (L.) Sz. BIP. *Pyrethrum uliginosum* W. In paludibus ad Siretu et Danubium G.M.15.
838. *T.Waldsteinii* Sz. BIP. *Chrysanthemum rotundifolium* CS. xlvi.783. In pinetis Mold. sup. G.HJ. in a. Bucieciu valle Jalomnita FR.88.
T.(Pyrethrum) minimum BAUMG. CS.xlvi.283.
T.macrophyllum (WK.) Sz. BIP. *Pyrethrum macrophyllum* CS.xlvi.284.
839. *T.(Pyrethrum)millefoliatum* W.*Pyrethrum achilleae-folium* G. Exs. n. 270. NYM. Consp. 873. In palud. ad Siretu et Danubium G. et Exs. 270. NYM. 270.
T.(Pyrethrum seu *Chrysanthemum tanacetifolium* atque *Florum JACOBI CZIHAK SZABO*) Blüthe gelb, Blätter stark und weissbehart CS.xlvi.284. Circa Galati CS.xlvi.284. Quid? an etiam n. 831. v. 832.
840. *T.inodorum* (L.) KAN *Pyrethrum inodorum* CS.xlvi.283 *Matricaria inodora* BR.99. Berlad BR.99. Virciorova!

841. *T. Chamomilla* (L.) KAN. *Matricaria Chamomilla* C.xix.71. CS.xlvi.283. In arvis Mold. tot. G. dit. mold. dac. Ed.41. Virciorova!
842. *T. vulgare* L. C.xix.71. CS.xlvi.282. In humidis Mold. tot.G. dit. mold.-dac. Ed.41. Jasi BR.99. V.! Berlad, Bucuresci BR. 99.
T. crispum CS.xlvi.202.
843. *T. boreale* FISCH. In humidis circa Galati G.
T. Balsamita L. CS.xlvi.282.
T. incanum C.xix.71. Ad fl. Siretu prope Galati CS.xlvi.283.
844. *Artemisia Absinthium* L. BR. 99. *Absinthium vulgare* C.xix.71. In incult. Mold. tot. G. et Exs. n. 276. NYM. Consp. 376. Jasi, Berlad BR.99. Virciorova!
A. lanata DC. REICH. xvii. (1867) 768. Dobr. In saxosis m. Krasny most ZELEB. in REICH. xvii. (1867) 768.
845. *A. campestris* L. CS xlvi.282. In dit mold.-dac. Ed.41. Ba-cau (Versiesci) BR.99.
A. Dracunculus L. CS xlvi.282. Col. G.
846. *A. scoparia* WK. C.xix.71. CS xlvi.282. In oleraceis Mold. inf. G. et Exs. n. 272. NYM. Consp.377.
A. Abrotanum L. Col. CS.xlvi.282. G.
847. *A. austriaca* JACQ. C.xix.71. BR.99. In pratis Mold. tot. G. et Exs. n. 278. NYM. Consp. 378.
848. *A. pontica* L. C.xix.71. Ed.38. CS.xlvi.282. In apricis Mold. tot. G. et Exs. n. 273. NYM. Consp. 378.
849. *A. vulgaris* L. C.xix.71. CS.xlvi.282. In pratis Mold. tot. G. Exs. n. 279. (var. *latisecta*) NYM. Consp. 378. Ed.38,41. Berlad, Bucuresci BR.99.
850. *A. annua* L. *A. tanacetifolia* G. et Exs. n. 275. NYM. Consp.378.
851. *A. Baumgartenii* BESS. FRON.200. *A. eriantha* FR.88. in a. Bucieciu valle Jalomnita FR.88. usque ad la Omu FRON. 200. FR.88.
A. spicata WULF. *Absinthium spicatum* Ed.36. In a. Céh-laulu Ed.36.
857. *A. Boschniakiana* DC. In paludibus ad Tiiganesci G.
858. *A. salina* BESS. C.xix.71. In pratis salsis ad ripas fl. Pruth et Danubii Ed.38. Mangino G.

- Helichrysum orientale* G. „adest e Jasi Mold., sed . . .
vix spontaneum est“ NYM. Consp. 381.
854. *H.arenarium* (L.) *Gnaphalium arenarium* C.xix.71. In montibus et pratis Mold. freq. CS xlvi.283. G. in dit. mold.-dac. Ed.41.
855. *Gnaphalium luteo-album* L. CS.xlvi.283. In silvis Mold.sup.G.
856. *G.uliginosum* L. CS.xlvi.283. In uligin. Mold. inf. G. Targul-Ocnei (Slanicu) Br.99.
857. *G.silvaticum* L. CS.xlvi.283. Muscelulu, Targul Ocnei (Slanicu) Br.90.
G.rectum C.xix.71. CS.xlvi.283.
858. *G.supinum* L. CS.xlvi. (sphalm. *spurium*) 283. In uligin. Carp. G.HJ. a Bucieciu la Strunga et valle Jalomnita Fr. 89.
G.pusillum CS.xlvi.283.
859. *Antennaria Leontopodium* (L.) GAERTN. *Gnaphalium Leontopodium* C.xix.71. CS.xlvi.283. In summis jugis Carp.G.HJ. in a. Cehlaulu Ed.36.
860. *A.dioica* (L.) GAERTN. C.xix.71. Br.99. *Gnaphalium dioicum* Ed.37. In mont. Mold. sup. et med. Ed.37. G. Muscelulu (Costa Monastirei de la Nar'aesci), Buzeu (muntelele Penteleu) Br.99.
A.alpina (L.) GAERTN. C.xix.71. *Gnaphalium alpinum* Ed.36. In Carp. G.HJ. in a. Cehlaulu Ed.36. In summis jugis a. Bucieciu SCHUR En. 320. an potius seq?
A.carpatica (WAHLENB.) BLUFF et FING. *Gnaphalium carpaticum* CS.xlvi.283.
861. *Filago germanica* L. *Gnaphalium germanicum* C.xix.71. CS.xlvi.283. In mold. sup. G.HJ. in dit mold.-dac. Ed.41.
F.gallica, *Gnaphalium gallicum* CS.xlvi.283.
862. *F.arvensis* L. Br.99. *Gnaphalium arvense* C.xix.71. CS.xlvi.283. Berlad, (Padurea Crengul), Argesiu (Stolnici) Ba.99. Virciorova !
F.montana L. *Gnaphalium montanum* CS.xlvi.283.
863. *Linosyris vulgaris* Cass. *Galatella Linosyris* Br.99. In vineis Mold. inf. G. Vlasca (Prundu) Br.99.
864. *L.villosa* (L.) DC. In coll. arenosis Mold. inf. G. et Exs. n. 195. NYM. Ccns. 386.

865. *Galatella punctata* NEES (WK.) *Aster punctatus* C XIX.71. In salsis Mold. med. et sup. G. in salsis ad ripas fl. Pruth et Danubii Ed.33.
866. *G. insculpta* NEES l. n. non ind. BR.99. In silvis ad Saveni G.
867. *G. dracunculoides* (LAM.) DC. In silvis ad Tiiganesci G.
868. *G. cana* (WK.) NEES C.XIX.71. In dit. mold.-dac. Ed.41.
869. *Aster alpinus* L. C.XIX.71. In pascuis Carpat. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.36.
870. *A. Amellus* L. C.XIX.71. In arvis et silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.41. Vlasca (Prundu) BR.99.
871. *A. Pseudo-Amellus* DC. Ad fines versus turr. rubr. F.312.
872. *A. Tripolium* L. C.XIX.71. *Tripolium vulgare* GM.11. In pratis humid. Mold. inf. GM.11. in salsis ad ripas fl. Pruth et Danubii Ed.38. ad Oena HACQ.II.149. HÖLZL 441.
β pannonicum (JACQ.) NEES In humidis ad Mangino G. et Exs. n. 189. NYM. COESP. 387.
γ diffusa NEES in fossis, salsis ad Galati G.
873. *Solidago Virgaurea* L. C.XIX.71. In pratis et silvis Mold. tot. G. Jasi BR.99. V.I
874. *Erigeron alpinus* L. C.XIX.71. In Carp. Ed.37. in a. Bucieciu la Omu A.51.
875. *E. acre* L. C.XIX.71. In silvis mont. Mold. med. G. In dit. mold.-dac. Ed.41. Jasi V.I l. n. n. i. BR.100.
E. racemosum C.XIX.71.
876. *E. canadense* L. C.XIX.71. In arvis et silvis Mold. tot. G. Jasi V.I Berlad BR.99.
877. *Bellis perennis* L. In pratis Mold. sup. G.HJ.
878. *Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG. C.XIX.72. *Bupthalmum cordifolium* Ed.36. Jasi GM.23. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Montes Muscelului (Dambroviciora) BR.100.
Bupthalmum grandiflorum C.XIX.72.
879. *Inula Helenium* L. C.XIX.71. CS.XLVI.284. Dobr. Ad rivul. pr. Krasny most (Tultea) ZELEB. REICH. XVII. (1867.) 768. In silvis Mold. tot. G. in Carp. Ed.36. Jasi (Rapidea, Nitielea), Bacau (Versiesci) BR.100.
880. *Isalicina* L. CS.XLVI.284. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.41.
β latifolia In silvis ad Saveni G.

881. *Ihirta* L. C.xix.71. CS.xlvi.284. In pratis mont. Mold. sup. G. et Exs. n. 202. NYM. Consp. 391. Vlasca (Comana), Bucuresci (Ciocanesci) BR.100.
Ispiraeifolia L. In silvis ad Peche G.
882. *Igermanica* L. CS.xlvi.284. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. ED.41. Berlad BR.100.
883. *Iensifolia* L. CS.xlvi.284. *Aster ensifolius* C.xix.71. In coll. arenos. Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. ED.41. Berlad BR.100.
Ihybrida C.xix.71. CS.xlvi.284.
884. *I.Oculus-Christi* L. CS.xlvi.284. In arvis et silv. Mold. inf. G.
 β *campestris* (BESS.) DC. In arvis Mold. inf. G. et Exs. n. 197. (nom. *I.Oc.-Christi*) NYM.392.
885. *I.Britanica* L. CS.xlvi.284. Jasi BR.100. V!
I.montana CS.xlvi.284.
886. *I.Conyza* DC. *Conyza squarrosa* ED.41. In dit. mold.-dac. ED.41.
Igraveolens Muscelulu BR.100.
Igrandiflora W. In silvis Mold. inf. G.
887. *Pulicaria dysenterica* (L.) GAERTN. C.xix.71. CS.xlvi.284. In pratis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. ED.41.
888. *P.vulgaris* GAERTN. C.xix.71. In pratis humidis Mold. tot.G. Virciorova!
889. *Eupatorium cannabinum* L. C.xix.71. In Mold. sup. G.M.23. in dit. mold.-dac. ED.41. Jasi (Rapidea, Nitielea) Targul Ocnei, Slanicu BR.100.
890. *Adenostyles viridis* CASS. *Petasites alpinus* C.xix.71. In a. Bucieciu reg. subalp. FR.87.
891. *A.albida* CASS. G. *Cacalia albifrons* C.xix.71. ED.36. In pascuis humid. Mold. sup. G. in a. Céhlaulu ED.36.
892. *Petasites officinalis* MOENCH C.xix.71. CS.xlvi.283. *Tussilago Petasites* ED.37. *P.vulgaris* DESF. et forma *subfoeminea* G. In humidis Mold. sup. G.H. in Carp. ED.37. Jasi (Rapidea) BR.100.
P.hybridus C.xix.71. CS.xlvi.283.
893. *P.albus* (L.) GAERTN. CS.xlvi.283. In mont. Mold. sup. G.H.
P.ramosus C.xix.71. CS xlvi.283.

894. *P. niveus* (VILL.) BAUMG. C.xix.71. CS.xlvi.283. *Tussilago nivea* ED.36. In a. Céhlaulu ED.36. mont. Mold. sup. G.HJ. et *subfoemineus* G. In mont. Mold. sup. G.HJ.
P. paradoxus CS.xlvi.283.
895. *P. tomentosus* (EHRH.) DC. Ad torr. pr. Scinteie G.
P.? Tussilago palustris In a. Céhlaulu ED.36.
Homogync silvestris In silv. Carp. G.HJ.
896. *H. alpina* (L.) CASS. FR.86. *Tussilago alpina* ED.36. In pascuis Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu ED.36. in a. Bucieciu pascuis vall. Jalomnita FR.86.
H. discolor (JACQ.) CASS. In silv. Carp. G.HJ.
897. *Tussilago Farfara* L. C.xix.71 CS.xlvi.284. In argill. Mold. tot. G.HJ. in Carp. ED.37. Jasi, Némtiu, Targul Ocnei (Slanicu) BR.100.
Calendula officinalis L. C.xix.72. Jasi DEMID. Voy. II.192. Romanu, Bacau etiam in hortis CS.xlvi.298.
C. arvensis CS.xlvi.298.
898. *Echinopus banaticus* ROCH. In collibus Mold. inf. G. Vir-ciorova ad port. ferr.! BORB. 1873. Báns. 260.
899. *E. sphaerocephalus* L. C.xix.71. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold-dac. ED.41. Berlad BR.100.
 β *paniculatus* (JACQ.) *E. paniculatus* C.xix.71. In silvis Mold. sup. G.HJ.
E. ruthenicus MB. *E. banaticus* G. et Exs. n.158.? NYM.399.
900. *Carlina grandiflora* MÖNCH *C. acaulis* L. C.xix.71. In pascuis Carp. G.HJ. ad Bacau, Piatra, Némtiu freq. CS.xlvi.281. in a. Céhlaulu ED.36.
 β *caulifera* CS.xlvi.282.
C. racemosa L. In silvis Mold. tot. G.
901. *C. vulgaris* L. C.xix.71. CS.xlvi.282. In Carp. ED.37. Jasi (Rapidea, Nitelea) BR.100.
902. *Xeranthemum annuum* L. C.xix.71. In desertis Romaniae DEMID. Voy. II.192. Mold. G. Exs. n.160. NYM.401. Berlad, Tecuciu BR.101. Vir-ciorova!
903. *X. cylindraceum* SIBTH. et SM. In arvis ad Saveni G.
904. *Lappa tomentosa* LAM. C.xix.70. In ruderatis freq. CS.xlvi.281. Mold. sup. G.HJ. a. Céhlaulu reg. inf. ED.36. Jasi, Berlad, Bucuresci BR.181.

905. *L. major* GAERTN. C.xix.70. In ruderatis CS.xlvi.281. Mold. inf. G. dit. mold.-dac. Ed.41.
906. *Onopordon Acanthium* L. In ruderatis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.41.
Cynara Cardunculus L. Col. G.
C.Scolymus L. Col. G.
907. *Cirsium Boujarti* (PILL. et MITTERP.) Sz. BIP. *Cnicus ferox* C.xix.71. *C.ferox* BR.100. In ruderat. Mold. sup. G.нж. Berlad BR.100.
908. *C.eriophorum* (L.) SCOP. In pratis Mold. tot. G. Bucuresci (Ciocanesci) BR.100.
909. *C.lanceolatum* (L.) SCOP. In silvis Mold. inf. G.
910. *C.heterophyllum* (L.) ALL. In pratis mont. Mold. sup. G.нж. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
C.anglicum (LAM.) DC. Berlad, Bucuresci BR.101.
C.tuberosum ALL. an huc *Cnicus tomentosus* (sphalmate?) C.xix.71.
911. *C.rivulare* (JACQ) LK. Ed.36. *Cnicus rivularis* C.xix.71. Secus rivul. mont. Carp. G.нж. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
912. *C.pauciflorum* SPR. In a. Bucieciu vall. Jalomnita FR 91.
913. *C.Erisithales* (L.) SCOP. FR.92. *Cnicus Erisithales* C.xix.71. In nemorib. humid. Mold. sup. G.нж. in a. Bucieciu la Strunga FR.92.
914. *C.oleraceum* (L.) SCOP. Jasi (Rapidea, Nitielea), Targul Ocnei (Slanicu) BR.100.
915. *C.palustre* (L.) SCOP. *Cnicus palustris* C.xix.71. In pratis humidis Mold. tot. G. in Carp. Ed.37.
C.(Cnicus) serratuloides C.xix.71.
916. *C.canum* (L.) MÖNCH In silvis ad Peche G.
917. *C.arvense* (L.) SCOP. *Cnicus arvensis* C.xix.71. In pratis Mold. tot. G.
Carduus nutans L. C.xix.70. In ruderat. Mold. sup. G.нж.
918. *C.Personata* (L.) JACQ. C.xix.71. In silvis Mold. sup. G.
919. *C.hamulosus* EHRR. In incult. Mold. tot. G.
 β *obscurus* In incult. Mold. tot. G.
920. *C.acanthoides* L. C.xix.70. In ruderat. Mold. sup. G.нж. dit. mold.-dac. Ed.41.
921. *C.crispus* L. In incult. Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.41. Muscelulu, Berlad BR.100.

- C.seminudus* MB. In coll. Mold. inf. G.
922. *C.candicans* WK. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Bâns. 262.
Saussurea discolor (L.) DC. *Serratula discolor* CS.xlvi.281.
S.alpina (L.) DC. *Serratula alpina* CS.xlvi.281.
923. *Jurinea mollis* (L.) REICHENB. *Serratula simplex* CS.xlvi.281.
In pratis Mold. tot. G. Vlasca (Padurea Comana) BR.98.
924. *Serratula coronata* L. In pratis humidis ad Saveni G.
925. *Stinctoria* L. C.xix.70. In dit. mold.-dac. Ed.41. in fruticetis ad Bacau, Odobesci, Porcesci et Paunesci freq. Ed.41.
var. *indivisa* In silvis Mold. med. G.
926. *S.radiata* MB. BR 99. *S.centauroides* CS xlvi.281. Berlad BR.99.
927. *Phaeopappus trinervius* (STEPH.) BOISS. *Cyanus roseus* C.xix.71. CS.xlvi.282. In apricis Mold. sup. G.HJ.
928. *Carthamus lanatus* L. CS.xlvi.282. *Carduncelus lanatus* BR.100 In arvis Mold. tot. G. in dit. mold. dac. Ed.41. Jasi V.I Falciu, Tecuciu, Berlad CS.xlvi.282. Vlasca (Prundu) BR.100.
C.tinctorius L. C.xix.71. Col. freq. in hortis CS xlvi.282.G.
Centaurea alpina In a. Céhlaulu Ed.36.
929. *C.amara* L. In Mold. G. Exs. n. 173. NYM. Consp. 421.
930. *C.Jacea* L. *Cyanus Jaceus* CS.xlvi.282. In pratis Mold.tot.G.
C.nigra In pratis Mold. tot. G.
932. *C.nervosa* WILLD. FR.90. *Cyanus flosculosus* CS.xlvi.282. In a. Bucieciu vall. Jalomnita pascuis elatis FR.90.
C.(Cyanus) uniflora C.xix.71. an praec. adnum.?
933. *C.phrygia* L. *Cyanus phrygius* C.xix.71. CS.xlvi.282. In pascuis Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
var. *pumilus* CS.xlvi.282.
C.(Cyanus) austriaca CS.xlvi.282.
934. *C.trichocephala* MB. In silvis ad Adami, Saveni G. Berlad BR.100.
935. *C.Marschalliana* SPR. In collibus arenos. ad Peche G. et Exs. n. 165. (var.) NYM. Consp. 423.
936. *C.montana* L. *Cyanus montanus* C.xix.71. In agris ad Galati CS.xlvi.282. In pascuis Carp. G.HJ.

937. *C. mollis* WK. *Cyanus mollis* C.xix.71. CS.xlvi.282. In apricis Mold. sup. G. (etiam nom. *C. depressae* sec. NYM. Consp. 423. G. Exs. n. 166 In silvis ad Peche G.)
938. *C. axillaris* W. In a. Bucieciu la Strunga Ky 132.
C.(Cyanus) nana C.xix.71. CS.xlvi.282.
C.(Cyanus) variegata CS.xlvi.282.
939. *C. Cyanus* L. BR.101. *Cyanus segetum* C xix.71. CS.xlvi.282. In arvis Mold. sup. et med. G. Jasi, Berlad, Bucuresci BR.101. Sec. CS.xlvi.282. solum in Mold. merid. usque Berlad, sed non ultra versus Jasi, etiam col. in hortis.
940. *C. Scabiosa* L. *Cyanus Scabiosa* C.xix.71. CS.xlvi.282. In pratis Mold. tot. G.
var. *alba* In silvis ad Saveni G.
C.(Cyanus) badensis C.S.xlvi.282.
C.(Cyanus) coriacea CS.xlvi.282.
941. *C. apiculata* LED. In pratis ad Peche G.
942. *C. stereophylla* BESS. In Dobr. or. JANKA Ad.179. In pratis siccis Mold. inf. G. et Exs. n. 168. NYM. Consp. 424.
C. paniculata L. *Cyanus paniculatus* C.xix.71. CS.xlvi.282. In pratis Mold. med. G. an seq. adnum?
943. *C. maculosa* LAM. In pratis Mold. tot. G. Vircirova ad port. ferr.!
944. *C. Biebersteinii* DC. Vircirova ad port. ferr. BORB. 1873. Bâns. 261.
945. *C. tenuiflora* DC. In Dobr. inter Topalu et Hirsiova JANKA Ad. 179.
946. *C. atropurpurea* WK. *Cyanus atropurpureus* CS xlvi.282. Vircirova ad portam ferream!
947. *C. orientalis* L. BR.100. *Cyanus orientalis* C.xix.71. CS.xlvi.282. nom. *C. rupestris* G. Exs. n. 171. sec. NYM. Consp. 428. In silvis arenosis Mold. tot. G. Jasi V. Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) BR.100.
948. *C. solstitialis* L. ED.41. BR.100. *Cyanus solstitialis* C xix 71. CS.xlvi.282. In dit. mold -dac. ED.41. Jasi V. Berlad BR.100. in cult. Mold. inf. G. Vircirova!
949. *C. iberica* TREV. Vircirova ad port. ferr.!
950. *Crupina vulgaris* CASS. SIMK. 568. *Centaurea Crupina* DÉMID. Voy. II. 192. In arenosis totius Romaniae DÉMID. Voy. II. 192. Mold. inf. G. Vircirova ad port. ferr. SIMK. 568.

951. *Mulgedium alpinum* (L.) LESS. *Sonchus alpinus* C.xix.70. CS.xlvi.281. In pratis Carp. G.HJ. in a. Céblaulu ED.36.
952. *M.sonchifolium* (DC.) VIS. PANG In a. Hunka-Kamena ad fines SIMK.571. et Term. füz. II. 34
M.(Sonchus) tataricum C.xix.70. an antec. adnum.?
953. *Sonchus palustris* L. C.xix.70. CS.xlvi.281. In pratis humidis Mold. tot. G. et GM. 11. Jasi (Rapidea, Nitélea) BR.101.
954. *S.arvensis* L. C.xix.70. CS.xlvi.281. In dit. mold.dac. ED.40.
955. *S.fallax* WALLR. In olerac. Mold. tot. G.
S.rigidus C.xix.70. CS.xlvi.281.
956. *S.oleraceus* L. C.xix.70. CS.xlvi.281. In dit. mold. dac. ED.40. Jasi (Rapidea, Nitélea), Berlad BR.101.
S.laevis CS.xlvi.281.
S.tenerimus L. In olerac. Mold. inf. G.
957. *Lactuca sagittata* WK. CS.xlvi.281. In silvis Mold. inf. G.
958. *L.quercina* L. In silvis Mold. sup. G. in dit. mold.-dac. ED. 40.
959. *L.virosa* L. C.xix.70. CS.xlvi.281. In agger. Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. ED.40. Ob loca nat. a BR.101. (Jasi, Vlasca) enumer. KNAPP OBZ. XXVI. (1876.) 422. dubia expr.
960. *L.Scariola* L. *L.silvestris* CS.xlvi.281. In ruderat. Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. ED.40.
L.angustana CS.xlvi.281.
L.sativa L. Col. CS.xlvi.281. „interdum occurrit quasis pontanea qualis probabiliter G. Exs.n.225.“ NYM.Consp.435.
L.capitata DC. Col. G.
L.crispa DC. Col. G.
961. *L.saligna* L. CS.xlvi.281. In dit. mold.-dac. ED.40
962. *L.vimineae* PRESL Vircirova ad port. ferream BORB. 1873. Báns. 263.
L.muralis In umbrosis Mold. sup. G.HJ.
963. *Prenanthes purpurea* L. In silvis Mold. med. et sup. G.
964. *Chondrilla juncea* L. In arvis Mold. tot. G. Argesiu (Daesci) BR.101. Vircirova ad port. ferr.!
var. *rigens* (REICHENB.) In arvis Mold. tot. G.
Ch.prenanthoides VILL In pratis humidis ad Tiiganesci G.

965. *Taraxacum serotinum* (WK.) SADL. In arenos. Mold. tot. G.
966. *T. officinale* WEB. C.xix.70. In pratis, ad vias freq. ubique CS.xlvi.281. BR.101. V!
T. corniculatum (KIT.) DC. *Leontodon corniculatus* C.xix.70. In arenos. Mold. sup. G.HJ.
967. *T. palustre* DC. In pratis humid. ad Mangino G.
968. *T. Steveni* (SPRENG.) DC. *T. alpinum* SCHUR c. *subdentatum* SCHUR EN.368. In a. Bucieciu vall. Jalomnita pascuis FR.93. cacum. la Omu SCHUR EN.368.
969. *Hieracium sabaudum* L. In silvis mont. mold. sup. G.HJ. Jasi (Rapidea, Nitélea) BR.101.
970. *H. silvestre* TAUSCH In silvis Mold. inf. G.
H. umbellatum L. Ad marg. silv. Mold. sup. G.HJ.
971. *H. foliosum* WK. C.xix.70. In silvis Mold. inf. G. Jasi in vineis circa Galata V!
972. *H. prenanthoides* VILL. In pratis Mold. inf. G.
973. *H. ramosum* WK. In silvis Mold. inf. G.
974. *H. silvaticum* LAM. In silvis ad Adami G.
975. *H. pleiophyllum* SCHUR *Crepis Fussii* KOV. JANKA Add. Linn. xxx. (1859.) 588. In m. Kereszthegy versus Mold. JANKA Add. Linn. xxx. (1859.) 588. In a. Bucieciu cum *Campanula abietina* GRISEB. et SCH. FR.94.
976. *H. murorum* (L.) FRIES C.xix.70. In Carp. ED.37. Targul-Ocnei (Slanic) Muscelulu BR.101.
H. pallescens WK. In pascuis Carp. G.HJ.
H. Trachselianum CHRIST.? In a. Bucieciu vall. Jalomnita pascuis elatis FR.94.
977. *H. alpinum* L. In a. Céhlaulu ED.36. in a. Bucieciu vall. Jalomnita pascuis FR.94.
978. *H. villosum* L. In a. Céhlaulu ED.36.
H. graveolens FROEL. In coll. Mold. sup. G.HJ.
979. *H. staticefolium* VILL. In a. Bucieciu valle Jalomnita LERCHENFELD SEC. SCHUR EN.387.
980. *H. florentinum* ALL. Vlasca (Comana) BR.101.
981. *H. praealtum* VILL. In pratis mont. Mold. med. G.
982. *H. Bauhini* SCHULT. In silvis ad monast. Scinteie G.
983. *H. sarmentosum* FROEL. In collibus arenosis ad Peche G.
H. collinum GOCHN. C.xix.70. In collibus Mold. sup. G.HJ.

984. *H. obscurum* REICHENB. In silvis mont. Mold. med. G.
H. dubium In dit. mold.-dac. Ed.40.
985. *H. cymosum* L. C.xix.70. In silvis Mold. tot. G.
986. *H. sabinum* SEB. Vlasca (Padurea Comana) BR.101.
987. *H. echiioides* LUMN. C.xix.70. In silvis Mold. inf. G.
β setigerum (TAUSCH) Dobr. in arenosis circa Tultea ZELEB. REICH. xvii. (1867) 768.
988. *H. aurantiacum* L. C.xix.70. In a. Céhlaulu Ed.36. Muscelulu BR.101. in pratis humidis ad Slanicu G.
989. *H. pratense* TAUSCH In pratis mont. Mold. med. G.
990. *H. Auricula* L. In dit. mold.-dac. Ed.40. Argesiu (Stolnici) BR.101.
991. *H. brachiatum* BERT. In coll. Mold. inf. G.
H. stoloniferum (an sphalm. pro *stoloniflorum*) C.xix.70.
992. *H. Pilosella* L. C.xix.70. In coll. Mold. tot. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Targul-Ocnei (Slanicu), Bucuresci (Mernani, Baneassa) BR.101.
H. Peleterianum C.xix.70.
993. *H. flagellare* W. In pratis Mold. tot. G.
H. sphaerocephalum In summis jugis Carp. G.uj.
994. *Crepis alpestris* TAUSCH *Hieracium alpestre* Ed.36. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
995. *C. succisaefolia* TAUSCH *Hieracium molle* C.xix.70. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
996. *C. paludosa* MOENCH In pratis humidis Mold. tot. G.
C. chondrilloides JACQ. *Hieracium chondrilloides* Ed.36. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
997. *C. rigida* WK. In coll. ad Peche G.
998. *C. biennis* L. Bucuresci (Ciocanesci) BR.101.
C. agrestis KIT.? In arvis ad Peche G.
999. *C. tectorum* L. In silvis Mold. tot. G.
var. *segetalis* In arvis Mold. tot. G.
var. *gracilis* In silvis Mold. inf. G.
1000. *C. polymorpha* WALLR. In arenosis ad Saveni G.
C. praemorsa TAUSCH *Hieracium praemorsum* C.xix.70. In herbis Carp. G.uj.
1001. *C. foetida* L. In humidis ad Puténi G. Virciorova ad port. ferr.!

- C.taraxacifolia* THUILL. In arenosis Mold. tot. G. Berlad
BR.101. cf. *dubia* KNAPP OBZ. XXVI. (1876) 422.
- C.setosa* HALL. F. In asperis Mold. sup. G.HJ.
- C.corymbosa* TEN. In pratis ad Peche G.
1002. *Lagoseris bifida* (VIS.) KOCH SIMK 572. *Pterotheca bifida*
FISCH. et MEY BORB. 1873. BÁNS. 264. Vîrciorova ad port.
ferr. BORB. 1873. BÁNS. 264 SIMK. 572.
1003. *Cephalorhynchus hispidus* (MB.) BOISS. *Lactuca hispida*
BORB. 1873. BÁNS. 263. Vîrciorova in saxosis ad port.
ferr. BORB. 1873. BÁNS. 263.
1004. *C.glandulosus* BOISS. β *catarractarum* SIMK. Term. Füz. I.
(1877) 169. In silvis elatior. ad port. ferream inter Vîr-
ciorova et Guravoia SIMK. l. c. et 571.
1005. *Tragopogon porrifolium* L. C.xix.70. In pratis Mold. inf. G.
1006. *T.majus* JACQ. In arenos. Mold. tot. G.
1007. *T.campestre* BESS. In silvis ad Saveni G.
1008. *T.livescens* BESS. In pratis salsis circa Galati G.
1009. *T.tundulatum* WULF. C.xix.70. CS.xlvi.280. In dit. mold.-
dac. ED.40. In pratis ad Puténi G.
1010. *T.pratense* L. C.xix.70. CS xlvi.280. In pratis Mold. tot.G.
in dit. mold. dac. ED.40. Jusi V.! Berlad, Bucuresci
(Ciocanesci) BR.101.
- T.minus* FRIES Ad litt. Danubii, Galati G.
- Scorzonera graminifolia* In pratis silv. circa Bacau freq.
CS.xlvi.280.
- S.angustifolia* CS.xlvi.281.
1011. *S.hispanica* L. CS.xlvi.280. In pratis humidis et cultis
Mold. G.
1012. *S.austriaca* WILLD. CS.xlvi.281. In dit. mold.-dac. ED.40.
1013. *S.humilis* L. CS.xlvi.281. In pratis humidis Mold. sup.G.
in dit. mold.-dac. ED.40.
1014. *S.lanuginosa* BAUMG. CS.xlvi.281. In silvis arenosis Mold.
inf. G.
- S.parviflora* CS xlvi.281.
- S.purpurea* L. CS.xlvi.281.
1015. *S.rosea* WK. Cxix.70. CS.xlvi.281. In pratis mont. Mold.
sup. G.HJ. in a. Céblaulu ED.36.
1016. *Podospermum laciniatum* (L.) DC. *Scorzonera laciniata*
C.xix.70. CS.xlvi.281. In pratis Mold. tot. G.

P.intermedium (Guss.) DC. In pratis Mold. inf. G.

1017. *P. Jaquinianum* Koch *Scorzonera octangularis* C.xix.70. CS.xlvi.281. In palud. Mold. tot. G.

1018. *P.villosum* Stev. *Scorzonera mollis* MB. G. In coll. arenos. Mold. inf. G.

1019. *Picris hieracioides* L. C.xix.70. Ad. marg. agror. Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.30. Vîrciorova ad port. ferream !

P.Sprengeriana POIR. In silvis ad Puténi G.

1020. *Leontodon asper* (WK.) POIR. *Apargia aspera* Cxix. In arenosis ad torr. Putna G.

1021. *L.biscutellaefolius* DC. In pratis ad Puténi G.

L.incanus (L.) SCHRANK In rupib. Carp. G.Н.

L.Villarsii LOIS. In mont. ad Ocna G.

1022. *L.hastilis* L. *Apargia hastilis* ED 40. In pratis humid. Mold. sup. G.Н. in dit. mold.-dac. ED 40.

1023. *L.dubius* REICHENB. In mont. ad Ocna G.

1024. *L.hispidus* L. *Apargia hispida* ED.40. In coll. Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. ED.40.

1025. *L.pyrenaicus* GOUAN *Apargia alpina* ED 37. In Carp. ED.37.

1026. *L.Taraxaci* LOIS. ED.40. *Apargia Taraxaci* Cxix.70.

L.autumnalis L. *Apargia autumnalis* ED.40. In dit. mold.-dac. ED.40.

Thrinicia hirta (L.) ROTH Ad marg. agr. Mold. sup. G.Н.

1027. *Hypochoeris maculata* L. C.xix.70. In silvis Mold. tot. G. in a. Céh'aulu reg. inf. Ed.36. Argesiu (Stolnici) BR.101.

H.uniflora VILL. C.xix.70. In pratis Carp. G.Н.

1028. *H.radicata* L. In a. Céh'aulu reg. inf. Ed.36. Targul-Ocnei (Slanicu) BR.101.

1029. *Cichorium Intybus* L. C.xix.70. CS.xlvi.281. In pratis BR.101. CS.xlvi.281. G. ED.41.

C.Endivia L. Col. G.

Tolpis barbata (L.) GAERTN. In apric. Mold. sup. G.Н.

1030. *Aposeris foetida* (LESS.) DC. In dit. mold.-dac. ED.40.

Lapsana intermedia MB. In silvis ad Scinteie G.

1031. *L.communis* L. C.xix 70. In olerac. Mold. med. et sup. G. in dit. mold. dac. ED.41. Jasi V.! Muscelulu, Berlad, Argesiu, Targul-Ocnei (Slanicu) BR.101.

β glandulosa SIMK. 569. *L. pisidica* BORB. OBZ. XXV. (1875.)
an *L. grandiflora* BORB., an *L. lyrata* BORB. ÉSZREV. 58.
(ex ipso) Virciorova in arenosis ad port. ferream BORB.
I.C. SIMK. 569.

A m b r o s i a c e a e.

1032. *Xanthium strumarium* L. C.xix.63. Ad. vias Mold. tot.G.
X. tricuspidatum C.xix 63.
1033. *X. spinosum* L. In incultis ubique BR.98. G.

C a m p a n u l a c e a e.

- Campanula Medium* L. C.xix.61. In Carp. ED.37.
1034. *C. lingulata* WK. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873.
Báns. 265.
1035. *C. sibirica* L. In pratis arenosis Mold. inf. G.
C. collina In pratis Carp. G.HJ.
1036. *C. divergens* W. In silvis ad monast. Scinteie G.
C. spathulata BR.97. In pratis mont. Carp. G.HJ. Muntii
Muscelului (Dambrovicióra) BR.97.
1037. *C. barbata* L. In a. Céhlaulu reg. inf. ED.36. in a. Bucieciu pascuis elat. versus la Omu FR.96.
1038. *C. alpina* JACQ. C.xix.61. In pascuis Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu ED.35. in a. Bucieciu FRON. 199.
1039. *C. Grosseii* HEUFF. Virciorova ad port. ferr.! BORB. 1873.
Báns. 265.
1040. *C. Cervaria* L. C.xix.61. Muscelului (Namaesci, Muscelul-Toplitiei) BR.97.
C. thyrsoides In pascuis Carp. G.HJ.
1041. *C. glomerata* L. C.xix.61. In silvis Mold. med. et sup.G.
in a. Céhlaulu ED.36. Bacau (Versesci) BR.97.
1042. *C. macrostachya* W. *C. multiflora* BR.97. In pratis ad Peche G. Argesiu (Stolnici) BR.97.
1043. *C. latifolia* L. C.xix.61. In silvis Mold. tot. G. in Carp. ED. 37.
1044. *C. Trachelium* L. C.xix.61. In silvis Mold. sup. G.HJ. in dit. mold.-dac. ED.39. Berlad BR.97.
C. articaefolia C.xix.61.
1045. *C. rapunculoides* L. In silvis Mold. tot. G. Muscelulu (Namaesci Muscelul-Toplitiei), Berlad (Padurea Slobodia), Targul-Ocnei (Slanicu), Argesiu (Pitesci) BR.97.

1046. *C. bononiensis* L. C.xix 61. In silvis Mold. G. Berlad BR.97.
1047. *C. ruthenica* MB. In silvis ad Peche G.
C. rotundifolia C.xix 61.
1048. *C. pusilla* HAENKE In a. Bucieciu FRON. 119. in pascuis circa la Strunga et vall. Jalomnita FR.95.
1049. *C. venusta* SCHUR In a. Bucieciu Skit la Jalomnita SCHUR En. 442.
C. linifolia (LAM.) DC. In pratis Mold. med. et sup. G. in a. Céhlaulu reg. inf. ED.36.
1050. *C. carnica* SCHIEDE a. *latifolia* SCHUR In a. Bucieciu calcareis ad Skit la Jalomnita SCHUR EN 442.
1051. *C. pulla* L. C.xix.61. In a. Céhlaulu reg. inf. ED.36.
1052. *C. persicifolia* L. C.xix 61. In silvis Mold. tot. G. in Carp. ED.37. Muscelulu, Argesiu (Stolnici), Berlad (Padurea-Crengul), Targul-Ocnei (Slanicu) BR.97.
1053. *C. abietina* GRISEB. et SCH. In a. Bucieciu pascuis elatis omnibus FR.94.
1054. *C. carpatica* JACQ. In a. Bucieciu ubique FRON.202. A.49. A.BZ. xiii. (1855) 328. FR.95.
var. *turbinata* (SCHOTT, KY, NYM.) cum anteced. FR.95.
1055. *C. Rapunculus* L. C.xix.61. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. ED.39. Bacau (Versiesci), Berlad (Padurea Crengul), Targul-Ocnei (Slanicu), Argesiu (Stolnici) BR. 97.
1056. *C. patula* L. In pratis Carp. G.HJ. in dit. mold dac. ED.39. Muscelulu BR.97.
1057. *C. Welandii* HEUFF. Virciorova ad port. ferr. BOVB. 1873. Bâns. 265.
1058. *Specularia Speculum* (L.) ADC. *Campanula Speculum* ED.39. In arvis Mold. sup. G. in dit. mold.-dac. ED.39.
1059. *S. hybrida* (L.) ADC. *Campanula hybrida* C.xix.61. In arvis Mold. sup. G.
1060. *Phyteuma canescens* WK. In silvis Mold. inf. et med. G.
1061. *P. spicatum* L. Montes Muscelului (Dambroviciora) BR.97.
P. nigrum SCHMIDT In a. Céhlaulu ED.35.
1062. *P. orbiculare* L. Montes Muscelului (Dambroviciora) BR.97.
P. hemisphaericum L. C.xix.61. KY 65.? In a. Pétra craiului Virvu Batciului KY 65.
P. pauciflorum L. In pratis Carp. G.HJ.

1063. *Jasione Heldreichii* BOISS. et ORPH. Virciorova in rupestribus ad portam ferream JANKA Ad. 161. BORB. 1873. Báns. 265.
1064. *J.Jankae* NEILR. Virciorova ad port. ferream JANKA SIMK. β *subulata* SIMK. 578. Inter Virciorova et Guravoia ad port. ferr. SIMK. 578.

Bicornes.

Erica Tetralix CS.xlvi.227.

E.herbacea CS xlvi.227.

1065. *Bruckenthalia spiculifolia* REICHENB. *Menziesia Bruckenthalii* ED 37. In Carp. ED.37. in a. Bucieciu pasc. elatis FR. 106.
1066. *Calluna vulgaris* (L.) SALISB. *E.vulgaris* C.xix.64. CS.xlvi.227. In silvis Mold. med. et sup. G. in Carp. ED.37.
1067. *Vaccinium uliginosum* L. C.xix.54. CS.xlvi.227. In uliginosis Mold. sup. G. HJ. in a. Céhlaulu ED.35.
1068. *V.Myrtillus* L. C.xix.64. In silvis Mold med. et sup. G. in Carp. CS.xlvi.227. a. Céhlaulu ED.35. Muscelulu (Costa monastirei de la Namaesci) BR.97.
1069. *V.Vitis idaea* L. C.xix.64. CS.xlvi.227. In silvis Mold. sup.G. in a. Céhlaulu ED.35. Muscelulu (Costá monastirei de la Namaesci) BR.97.

V.Oxycoccus In Carp. ED.37.

1070. *Arctostaphylos officinalis* WIMM. *Arbutus Uva ursi* CS. xlvi.229. In Carp. e.c. a. Céhlaulu, Lapusnia CS xlvi.229.
1072. *Rhododendron myrtifolium* SCHOTT et KY In a. Bucieciu frequentissime FRON. 199. in pascuis elatis FR.107. in a. Pétra-craului Virvu Batciului KY 65.

Chimaphila umbellata (L.) NUTT. CS.xlvi.229.

Pirola rotundifolia L. CS.xlvi.229. In pinetis Mold.sup.G.HJ.

1072. *P.chlorantha* Sw. In pinetis Mold. med. G.
1073. *P.media* Sw. In pinetis Mold. sup. G. a Jasi versus sept. et austr. freq. sed versus merid. deest CS xlvi.229.
1074. *P.minor* L. CS.xlvi.229. Muscelulu (Costa monastirei de la Namaesci) BR.97.
1075. *P.secunda* L In silv. Mold. med. et sup. G. in Carp. ED.37. Muscelulu (Costa monastirei de la Namaesci) BR.97.
1076. *Moneses grandiflora* SALISB. *Pirola uniflora* C.xix.64. CS. xlvi.229. In silv. Carp. G.HJ. in a. Cehlauulu ED.35.

COROLLIFLORAE.

Oleaceae.

1077. *Ligustrum vulgare* L. C.xix.58. In silvis Mold. tot. Ed.41.G. Jasi, Argesiu, Bucuresci BR.94.
1078. *Syringa vulgaris* L. Dobr. in reg. silvatica passim US. In Mold. Ed.41. col. per totam Rom. BR.94. Virciorova ad port. ferr.! BORB.
1079. *Fraxinus Ornus* L. Dobr.: in silvaticis reg. inter. US. In Mold. Ed.41.
1080. *F.excelior* L. In omnibus silvis Ed.41. BR.94.
1081. *F.oxiphylla* MB. In silvis monast. Adami G.

Jasminaceae.

1082. *Jasminum fruticans* L. Dobr. rarius in D. magis australi, vere spont. US.

Asclepiadaceae.

1083. *Vincetoxicum officinale* MOENCH Ed.39. CS.xlvi.229. BR.92. *Asclepias Vincetoxicum* C.xix.63. *Cynanchum Vincetoxicum* H. 66. In silvis arenos., ad sepes Mold. tot. CS. xlvi.229. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Mont. Valcei et Gorgului H. 66. Vlasca (Comana), Bucuresci (Ciocanesci, Mernani) BR.92. β *laxum* Virciorova ad port. ferr. BORB.
1084. *Cynanchum acutum* L. Dobr.: in dumetis et inter *Phragmites* reg. infer. freq. praecipue in territ. littorali copiose in insulis lacus Sinoë US. In oleraceis Mold. inf. G. ob ind. cl. BR.92. Berlad (Malul riului Berlad) dubia expr. cl. KN. OBZ. XXVI. (1876) 422. *Asclepias syriaca* C.xix.63.
1085. *Periploca graeca* L. Dobr.: spontanea in salicetis et dumetis reg. Danubialis inferioris (Delta) copiose US. var. *angustifolia* UCHTR. et SINT. ad ripas elevatas Danubii pr. Rassova US.

Apocynaceae.

1086. *Apocynum venetum* L. Dobr.: in reg. littorali apud Portica rarum US.
1087. *Vinca major* L. In silvis, vineis CS.xlvi.184.

1088. *V. minor* L. C.xix.62. In silvis, vineis CS.xlvi.184. Mold. sup. G.HJ.
1089. *V. herbacea* WK. Dobr. US. In silvis fruticetis et pratis CS.xlvi.184. Mold. inf. G. Jasi (Socola, Rapidea, Nitielea) Bucuresci (Padurea Mernani) Br.92. Mont. Muscelului m. Leresti H. 62.

Gentianaceae.

- Menyanthes trifoliata* L. l. n. non ind. Br.90.
1090. *Linnanthemum nymphoides* (L.) LINK Dobr. US. In fossis circa Galati G. Bucuresci (Helesteul de la Ferestreu) Br.90.
1091. *L. peltatum* GMEL. Dobr.: in reg. Danub. inf. (Delta) US.
1092. *Lomatogonium carinhiacum* (WULF.) A BR. In a. Bucieciu: la Strunga FRON. 197. in calcar. circa riv. Jalomnita A.49. versus Omul A.BZ. xiii. 702.
1093. *Gentiana lutea* L. In Carpat. Ed.37. CS.xlvi.185. Br.90. *G. purpurea* CS.xlvi.185.
G. punctata CS.xlvi.185. In pratis Carp. G.HJ.
1094. *G. cruciata* L. CS.xlvi.185. Dobr.: rara US. In pratis humid. Mold. tot. G. Carp Ed.37. Mont. Prahovei m. Zaganu H. 64. Mont. Muscelului m. Leresti H. 62.
1095. *G. phlogifolia* SCHOTT et KY In alp. ad fines Mold. Fuss in GRIS. et SCH. It. 330, 331.
1096. *G. asclepiadea* L. C.xix.62. CS.xlvi.185. In pratis Carp. Ed.37. G.HJ. Muscelulu Br.90. m. Leresti H. 62. Mont. Prahovei ad monast. Cheia H. 64. Slanicu (Targul-Ocna) Br.90. in a. Bucieciu H. 65.
1097. *G. pneumonanthe* L. CS.xlvi.185. In pratis hum. Mold. tot. G. Vlasca (Prundu) Br.90. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1098. *G. frigida* HAENKE In alp. Bucieciu: pascuis elatis FR.97. usque ad cacum. ante la Omu A.51.
G. acaulis CS.xlvi.185. In Carp. Ed.37.
1099. *G. verna* L. C.xix.62. CS.xlvi.185. In pratis alp. Mold. sup. G.HJ. in a. Cehlaulu Ed.35.
G. carpatica KIT. In a. Bucieciu H. 65. an *G. nivalis* L.
1100. *G. utriculosa* L. In a. Bucieciu la Strunga Ky 132.
1101. *G. campestris* L. C.xix.62. CS.xlvi.185. In pratis humidis Mold. sup. G.HJ.

1102. *G. germanica* W. CS.xlvi.184. In pratis siccis Mold. sup. G.HJ. ad riv. Jalomnita A.49.
1103. *G. Amarella* L. C.xix.62. CS.xlvi.185. In pratis humid. Mold. sup G.HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. flore albo in a. Bucieciu la Strunga Ky 132.
G.lancifolia CS.xlvi.185.
1104. *G. ciliata* L. C.xix.62. CS.xlvi.185 In pratis mont. Mold. sup. G.HJ. M. Muscelului circa Pesterei de la Dimboviciora H. 63.
1105. *Erythraea spicata* (L) PERS. Dobr.: in peninsula Kaleh pr. Kara Nasib ad Portum US.
1106. *E. Centaurium* PERS. Dobr. US. In pratis sicc. Mold. tot. CS.xlvi. 183. G. Targul Ocnei (muntii Slanicu la Cascada), Muscelulu (Muscelul-Toplitiei-Namaesci), Muntii Valcei et Gorjului H. 66. Argesiu, Bucuresci (Mernani) etc. BR.90.
E. Hypocentaurea (an lapsu calami *Hippocentaurea Centaurium* = 1106) M. Muscelului: Campulung ad ripas Riu-Targului H. 63.
1107. *E. pulchella* FR. *E. Gerardi* CS.xlvi.183. Dobr. US. In pratis humid. Mold. inf. G.
 β *ramosissima* (PERS. sp.) In pratis humid. Mold. inf. G.

Sesameae.

Sesamum indicum DC. Col. G.

Convolvulaceae.

1108. *Convolvulus sepium* L. C.xix.61. CS.xlvi.157. Dobr. US. Ad sepes Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad (Malul riului Berlad), Bucuresci (Ferestreu), Malul Jalomnitiiei, a Prahovei BR.94.
1109. *C. silvaticus* WK. C.xix.61. In silvis freq. CS.xlvi.157. Virciorova ad port. ferr.!
1110. *C. arvensis* L. Dobr. US. In arvis ubique! Ed.39. CS.xlvi.157. BR.94. G.
1111. *C. Cantabrica* L. Dobr.: US. Virciorova: ad port. ferr. S.248.
1112. *C. lineatus* L. Dobr. US.
1113. *Cuscuta europaea* L. C.xix.61. Dobr. US. Ed.39. *C. major* BR.94. Ubique BR.94. paras. in plant. div. Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. Ed.39.

1114. *C. Epithymum* L. C.xix.61. Dobr. US. Paras in plant. div. Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39.
1115. *C. Epilinum* WEHNE Dobr.: inter *Linum usitatissimum* ad RASSOVA US.
1116. *C. lupuliformis* KROCK. Virciorova: ad port. ferr. SIMK.581. in *Samb. nigr.*!
1117. *C. monogyna* VAHL, ENGELM. Dobr.: In dumetis passim US. (*C. lupuliformem* KROCK. in collectione non vidit U.)

Borraginaceae.

1118. *Tournefortia Arguzia* RS. Dobr.: in reg. litt. passim gr-garie US.
1119. *Heliotropium europaeum* L. Dobr.: US. In ruderatis Mold. tot. G. Vlasca (Comana) BR.93.
1120. *H. Eichwaldi* STEUD. cum anteced. consociatum crescit in Dobr. US.
1121. *H. suaveolens* MB. Dobr. In pascuis lapidosis mont. ari dissimis prope Nicolitielu JANKA!
1122. *Asperugo procumbens* L. Dobr.: US. In ruderatis Mold. tot. G. Bucuresci (Baneassa, Ferestrea) BR.93.
1123. *Rochelia stellulata* REICHENB. Dobr.: passim US.
1124. *Echinosperrnum Lappula* (L.) LEHM. BR.94. *Myosotis Lappula* C.xix.61. Ed.39. Dobr.: US. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Bucuresci (Ciocanesci) BR.94. Virciorova ad port. ferr.!
var. BAUMG. C.xix.61.
E. deflexum LEHM. In arenosis Mold. inf. G.
1125. *E. patulum* LEHM. Dobr.: rarius US.
1126. *Cynoglossum officinale* L. Dobr. US. In ruder. Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi, Vlasca (Comana), Bucuresci (Baneassa) BR.93.
1127. *C. germanicum* JACQ. BORB. 1873. BANS. 270. *C. silvaticum* C.xix.61. In silvis Mold. tot. G. Virciorova: ad port. ferr. BORB. 1873. BANS. 270.
1128. *Mattia umbellata* (WK.) SCHULT. *Cynoglossum umbellatum* C.xix.61. In arenosis circa Tecuci G.
1129. *Omphalodes verna* MOENCH *Cynoglossum Omphalodes* L. Ed.37. In Carp. Ed.37.
1130. *Anchusa undulata* L. In silvis Mold. tot. G.

1131. *A.officinalis* L. C.xix.61. Dobr.: US. In pratis Mold.tot.G. in dit. mold. dac. Ed.39. Jasi (Rapidea, Nitélea) Berlad, Vlasca (Comana) BR.93. Virciorova!
1132. *A.angustifolia* L. C.xix.61. In pratis Mold. tot. G.
1133. *A.ochroleuca* MB. C.xix.61. Dobr.: US. versus merid.ab ostio Danubii CK.xii.634. passim, magis in regionibus australioribus pr. Galati (in Ceglina) US. in arenosis Mold. tot. G. in dit. mold. dac. Ed.39. Berlad BR.93.
1134. *A.italica* Retz Dobr.: rarius US.
1135. *A.stylosa* MB. Dobr.: passim US.
1136. *A.ovata* LEHM. Dobr.: ad lacum salsum Razin freq., alibi in campis US.
1137. *A.Barrelieri* DC. C.xix.61. In dit. mold.-dac. Ed.39. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns.270.
A.lithospermifolia C.xix.61.
1139. *A.arvensis* (L.) MB. *Lycopsis arvensis* L. C.xix.61. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed 39.
1140. *Nonnea pulla* (L.) DC. In arvis Mold. med. et inf. G.
1141. *N.atra* Gms. Dobr.: freq. US.
1142. *Symphytum officinale* L. C.xix.61. CS.xlvi.157. Dobr.: US. In humidis Rom.tot. G. BR.92. in dit. mold.-dac. Ed.39.
S.bohemicum CS.xlvi.157.
S.caucasicum Berlad BR.93 cf. KN.OBZ.XXVI. (1876) 423.
1143. *S.tauricum* W. Dobr.: reg. silvatica pr. Ciucarova, rarius ad Malcodiu US.
1144. *S.tuberosum* L. CS.xlvi.157. In dit. mold.-dac. Ed.39.
? *S.bullatum* HORNEM. In silvis monast. Adami G.
1145. *S.cordatum* WK. G. *S.cordifolium* C.xix.61. CS xlvi.157.
In humidis Mold. sup. G.H. in a. Céhlaulu Ed.35.
1146. *Borago officinalis* L. Dobr. US. (q. sp.)
1147. *Onosma echiodes* L. In pratis Mold. inf. G. Berlad BR.93.
1148. *O.arenarium* WK. Dobr. US.
1149. *O.stellulatum* WK. Dobr.: in m. Krassny most. ZELEB. in REICH. xvii. (1867) 768. Virciorova : ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 269. SIMK.582.
1150. *Cerithe minor* L. Dobr. US. In arvis Mo'd. tot. G. Jasi, Berlad, Bucuresci (Baneassa) BR.93.
var. *maculata* (MB.) Dobr. US.

1151. *C. aspera* ROTH C.xix.61. In arvis Mold. sup. G.uj. in dit. mold.-dac. Ed.39.
C. major In arvis Mold. sup. G.uj.
Echium sericeum VAHL In arenosis ad Peche G.
1152. *E. vulgare* L. Dobr. US. C.xix.61. Ubique G. Br.93. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi V.I Inter fl. Argesiu et Sabaru S. 479.
1153. *E. rubrum* JACO. Dobr. US. C.xix.61. In apricis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Mont. Muscelului m. Leresti H.62. Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) Br.93.
1154. *E. italicum* L. Berlad Br.93. Inter fl. Argesiu et Sabaru S. 479. ultra Sierbanesci S. 284. Virciorova ad port.ferr.!
1155. *Pulmonaria angustifolia* L. C.xix.61. Br.93. (excl. syn. a Br. cit. *P. montana* LESJ.) *P. Clusii* C.xix.61. CS.xlvi.157.) *P. azurea* H.60. In silvis Mold. tot. G. Jasi Br.93. M. Muscelului circa Pesterei de la Dimboviciora H.63.
1156. *P. officinalis* L. C.xix.61. CS.xlvi.157. *P. maculata* C.xix.61. *P. angustifolia maculata* SZABÓ fol. latioribus maculatis CS.xlvi.157. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi (Rapidea, Nitelea), Berlad (Padurea Cren- gul), Bucuresci (Baneassa) Br.93.
1157. *P. obscura* DUMORT. Dobr.: Ciucarova et Adamatia pr. Babadag KERN. Pulm. 31. aliisque locis frequens US.
1158. *P. rubra* SCHOTT Mold. ad radic. a. Céhlaul KERN. Pulm. 42. in pinetis pr. Borszék versus confin. Mold. JANKA.
1159. *P. mollissima* KERN. Mon. 47. *P. mollis* C.xix.61. var. *albescens* CS.xlvi.157. In silvis Mold. tot. G. in a. Céhlaul Ed.35.
1160. *Lithospermum officinale* L. C.xix.61. Dobr.US. In Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39 Jasi Br.93. V.!
1161. *L. purpurco-caeruleum* L. C.xix.61. Dobr. US. In silvis Mold. tot. G. ad ripas fl. Siretu Ed.33 Jasi (Rapidea, Nitelea), Mont. Muscelului: m. Leresti H. 62. Bucuresci (Baneassa, Ciocanesci) Br.93.
1162. *L. arvensis* L. C.xix.61. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi (Rapidea, Nitelea), Bucuresci (Baneassa) Br.93:
1163. *Alkanna tinctoria* (L.) TAUSCH In silvis Mold. sup. G.uj. In Mold. mer. imprimis circa Berlad, Peche, Tiiganesci, Vulture et Galati freq. CS.xlvi.157.

1164. *Myosotis palustris* WIRTH. C.xix.61. Dobr. US. In paludosis Mold. tot. G. Jasi! Bacau (Slanicu), Muscelulu (Narmaesci) BR.93. m. Leresti H. 62. Mont. Prahovei: dealungul Telejanului spre Valealunga H. 64. Bucuresci BR. 93.
- 1165 *M.caespitosa* SCHULTZ *M.lingulata* BR.93. In pratis Mold. med. G. absque l. nat. ind. BR.93.
1166. *M.silvatica* HOFFM. C.xix.61. In silvis Mold. med. et sup.G.
1167. *M.alpestris* SCHMIDT In pascuis Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed. 35.
- 1168 *M.intermedia* LINK BR.93. *M.arvensis* C.xix.61. Ed.39. In arvis Mold. sup. G.HJ. in dit. mold.-dac. Ed.39. l. n. non ind. BR.93.
- M.scorpioides* In dit. mold.-dac. Ed.39.
1169. *M.hispida* SCHLECHT. In coll. Mold. inf. G. Vlasca (Padurea Comana) BR.93.
1170. *M.arenaria* SCHRAD. Dobr. US.
1171. *M.sparsiflora* MIK. C.xix.61. Dobr. US. In silvis monast. Adami G.
1172. *Eritrichum nanum* (VILL.) SCHRAD. FRON.200. *Myosotis nana* C.xix.61. ER.35. In pascuis Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.35. in a. Bucieciu: la Omu FRON.200.
- ♂ *Hacquetii* KOCH In a. Bucieciu la Strunga Ky 132.

Solanaceae.

1173. *Lycopersicum esculentum* MILL. *Solanum Lycopersicum* C xix. CS.xlvi.159. Col. G. in Dobr. etiam qu. sp. US.
1174. *Solanum tuberosum* L. C.xix.62. CS.xlvi.159. Col. G.
1175. *S.nigrum* L. C.xix.62. CS.xlvi.159. *S.vulgatum* Ed.39. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.dac. Ed.39. Jasi V.!
1176. *S.ochroleucum* BAST. In arvis Mold. inf. G.
1177. *S.villosum* LAM. CS.xlvi.159. In arvis Mold. sup. G. in dit. mold.-dac. Ed 39.
- S.miniatum* BERNH. M. Muscelului: Virv. Delulului Motioiu H: 63.
1178. *S.Dulcamara* L. C.xix.62. CS xlvi.158. Dobr.US. In humidis Ed.37. BR.92. G.
1179. *S.esculentum* DUN. CS xlvi.159. *S.Melongena* C.xix.62. CS. xlvi.159. Col. G. US.
- S.insanum* CS.xlvi.159.

1181. *Capsicum annuum* L. C.xix.62. CS.xlvi.183. Col. G. US.
 1182. *Physalis Alkekengi* L. C.xix.62. CS.xlvi.158. Dobr.US. In silvis Mold. tot. G. in Carp. Ed.37. Jasi (Rapidea, Nit élea) Br.92. in territ. neutr. pr. Orsova WINKL. OBZ. xvi.16.
 1183. *Atropa Belladonna* L. C.xix.62. In silvis Mold. med. et sup. G. in Carp. Ed.37. ultra Pétra, Némtu, Comanesci etc. CS.xlvi.158. Mont. Muscelului: Virv. Delului Motioiu H. 63. Targul-Ocnei (M. Slanicu) Br.92.
 1184 *Lycium barbarum* L. In sepibus Br.92.
Leuropaeum L. In sepibus tot. Mold. G.
Datura levis L. In oleraceis Nicoresci G.
 1185. *D.Stramonium* L. C.xix.62. CS.xlvi.158. Dobr. US. In oleraceis et ruderatis ubique Ed.39. Br.92. G.
 1186. *Hyoscyamus niger* L. C.xix.62. CS.xlvi.158. Dobr. US. In oleraceis et ruderatis ubique Ed.39. Br.92. V!
H.albus L. CS.xlvi.158. In dit. mold.-dac. Ed.39.
 1187. *Scopolia carniolica* Jacq. *Hyoscyamus Scopolia* CS.xlvi.158. Ed.39. In dit. mold.-dac. Ed.39.
 1188. *Petunia vulgaris* Juss. Dobr.: qu. sp. ad littora Ponti pr. Sulina US.
 1189. *Nicotiana Tabacum* L. Col. Dobr. US. in Rom. freq. impr. circa Bascani, Husii et in reg. meridionalibus CS.xlvi.158. G
 1190. *N.latissimima* MILL. col. in Dobr. US.
 1191. *N.rustica* L. col. in Dobr. US.

Scrofulariaceae.

1192. *Verbascum Thapsus* L. Hacqu. Reise II. 52 (a beato Hölzl 445. *V.thapsiformi* SCHRAD. adnum.) C.xix.62. Ed.36. CS.xlvi.157. In arvis Mold. tet. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Jasi, Berlad Br.90. Bacau Hacqu. Reise II. 52. Bucuresci etc. Br.90.
V.thapsiforme CS.xlvi.158.
V.cuspidatum CS.xlvi.157.
V.crenatifolium Boiss. Diagn. Ser. I. 51. extra fines ditionis nostrae in Bulgaria ad Danubium Boiss. Fl.IV. 302. an in Dobr.?
 1193. *V.pannosum* VIS. et PANC. BORB. Brandenb. XVII. 59.
V.bombyciferum HEUFF. BORB. 1873. Báns. 271. non Boiss.
V.Heuffelii NEILR. Diagn. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 271. Brandenb. XVII. 59.

1194. *V.compactum* MB. In arvis Mold. inf. G.
1195. *V.phlomooides* CS.xlvi.157. Dobr. US.
V.nemorosum C.xix.62. CS.xlvi.157.
V.montanum C.xix.62. CS.xlvi.157.
1196. *V.speciosum* SCHRAD. Dobr. freq. US. Virciorova ad port.
ferr. BORB. Brandenb. XVII. 59.
V.thapsoides In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
V.pulverulentum CS.xlvi.158.
1197. *V.semifloccosum* BORB. (*V.superfloccosum* × *speciosum*) Vir-
ciorova ad port. ferr. BORB. Haz. Arab. 212.
1198. *V.floccosum* WK. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873.
Báns. 271.
V.pyramidatum MB. In arvis Mold. sup. G.HJ.
1199. *V.Lychnitis* L. CS.xlvi.158. Dobr. US. In pratis Mold.
inf. G. Muscelulu (ad viam Mateiasului) Br.90. Virv.
Dealul Motioiu H. 63.
V.album CS.xlvi.158.
1200. *V.speciosum* SCHRAD. Dobr. US.
1201. *V.nigrum* L. C.xix.62. CS xlvi.158. Dobr. US. In a. Céh-
laulu reg. inf. Ed.36. Berlad Br 90. Mont. Valcei et ai
Gorjului S. 67.
1202. *V.glabratum* FRIV. Virciorova : in montibus ad port. ferr.
SIMK.584.
1203. *V.banaticum* SCHRAD Dobr US. Virciorova ad port. ferream
BORB. Brandenb. XVII. 59.
V.lanatum Mont. Valcei et ai Gorjului H. 67.
V.orientale Mont Valcei et ai Gorjului H. 67.
1204. *V.Chaixii* VILL. Br.90. *V.gallicum* W. G. In arvis Mold.
sup. G.HJ. Dobr. US. Berlad, Bucuresci (Ciocanesci)
Br. 90.
1205. *V.phoeniceum* L. C.xix.62. Dobr. US. In pratis Mold. inf.
et med.G. Berlad, Vlasca (Prundu) {Bucuresci (Bane-
assa, Mernani) Br.90.
V.paniceum In pratis Mold. inf. G. quid.?
1206. *V.Blattaria* L. CS.xlvi.158. Dobr. Us. In humidis Mold.
tot. G. Berlad, Târgul-Ocnei (Muntii Slanicu), Bucu-
resci Br.90.
1207. *Scrofularia nodosa* L. C.xix.68. CS xlvi.264. Dobr.US. In
humidis Mold. tot. G. in Carp. Ed 38. in paludibus circa

- lacum Bratesiu ED.38. Jasi (Rapidea, Nitélea), Berlad, Targul Ocna (Muntii Slanicu), Bucuresci BR.90.
1208. *S.alata* GILIB. *S.aquatica* C.xix.68. Ed.37. CS.xlvi.264. Dobr.US. In torr. Mold. sup. G. in Carp. Ed.37.
1209. *S.glandulosa* WK. C.xix.68. In umbrosis ad Saveni G.
1210. *S.laciniata* WK. C.xix.68. CS.xlvi.264. In petrosis Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.36. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 67.
- S.vernalis* L. CS.xlvi.264. Mont. Muscelului: la Campul ad ripas Riu Targului H. 64. In a. Bucieciu vall. Jalomn. H. 65.
1211. *Gratiola officinalis* L. C.xix.60. Dobr.US. In pratis humid. Mold. tot. G. ad ripas fl. Siretu Ed.38. circa Galati et Botusiani frequens sed deest circa Jasi CS.xlvi.153. Argesiu, Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) BR.91.
1212. *Digitalis grandiflora* LAM. BR.91. *D.ambigua* C.xix.68. Ed.37. In pratis et silvis Mold. med. et sup. G. in Carp. Ed.37. Berlad (Padurea-Crengul), Argesiu (Stolnici), Targul-Ocnei (muntii Slanicu), Muscelulu (Padina-Cucii) BR.91.
1213. *D.lutea* L. C.xix.68. CS.xlvi.261. In a. Céhlaulu Ed.36.
1214. *D.lanata* EHRH. C.xix.68. CS.xlvi.264. Dobr. US. Bucuresci (Ciocanesci, Chitila, Tiiganesci, Mernani) BR.91. Polentina de giossu S. 472. Mont. Muscelului: Campulung Riu Targului H.63. Virciorova ad port.ferr. S. 248.
1215. *D.ferruginea* L. C.xix.68. CS.xlvi.264. In pratis siccis Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
- D.purpurea* L. Mont. Muscelului: de la Dimboviciora spre Rucar H. 63. sec. CS.xlvi.264. deest in Mold.
1216. *Linaria spuria* MILL. In arenosis ad Saveni G.
1217. *L.Elatine* MILL. Dobr. (rara) US.
1218. *L.minor* DESF. C.xix.68. CS.xlvi.264. In dit. mold.-dac. Ed.40. in arvis Mold. sup. G.HJ.
1219. *L.alpina* MILL. CS.xlvi.264. In glareosis Carp. G.HJ.
1220. *L.arvensis* DESF. In agris, ad marg. viar. freq. CS.xlvi.264.
1221. *L.dalmatica* MILL. CS.xlvi.264. In arvis Mold. tot. G.
1222. *L.genistifolia* MILL. CS.xlvi.264. Ed.40. (etiam *L.chlorae-folia* REICHENB.) BR.91. *Antirrhinum genistifolium* HACQU. Reise II. 40. sec. HÜLZL 443. Dobr. US. In dit. mold.-dac. Ed.40. in arenosis circa Galati G. a Botusiani ver-

- sus merid. HAQU. Reise II. 40. Vlasca (Prundu) BR.91.
 Virciorova ad port. ferr. S. 248.
 var. *chloraefolia* (REICHENB.) DOBR. US.
1223. *L.italica* TREV. G. *L.linifolia* S.296. Dobr.: raro US. In silvis ad Peche G. Vacuulu S.296.
1224. *L.vulgaris* MILL. C.xix.68. CS.xlvi.264. Dobr.US. In arvis et vineis Mold. tot. G. in dit mold.-dac ED 40. Targul-Ocna, Berlad, Argesiu, (Stolnici) BR.91. Virciorova ad portam ferr.!
1225. *Veronica scutellata* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. Ad. rivul. Mold. tot. G. in paludibus circa lacum Bratesiu ED.38.
 ? β *humifusa* G. In mont. Mold. med. G.
1226. *V.anagalloides* Guss. Dobr.: frequens US.
1227. *V.Anagallis* L.C.xix.50 ED.38.CS.xlvi.153.H.62.var. *genuina* BR.91. In rivul. Mold. tot. G. in palud. circa lac. Bratesciu ED.38. Argesiu (malul Topologului) BR.91. Mont. Muscelului m. Leresti H.62.
1228. *V.Beccabunga* L. C.xix.59. CS xlvi.153. Dobr. rarius US. In paludibus circa lac. Bratesciu ED 38. In humidis ad fl. Siretu G. Bucuresci (Ferestreu) BR.91.
 β BAUMG. C.xix.59.
 var. *gracilis* UECHTR. et SINT. Dobr.: in pratis humidis, ad rivulos reg. interioris US.
1229. *V.urticaefolia* JACQ. C.xix.59. CS.xlvi.153. In a. Cehlauu reg. inf. ED.36. Muscelulu, Targul-Ocnei (Slanicu) BR.91. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 67.
V.orientalis MILL. In collibus ad Puteni G.
1230. *V.Chamaedrys* L. C.xix.59. CS xlvi.153. Dobr.US In silvis Mold tot. G. in dit.mold.-dac. ED.39. Bucuresci BR.91. Virciorova ad port. ferr. BOBB.
V.pilosa C.xix.59. CS.xlvi.153.
V.montana C.xix.59. CS.xlvi.153.
1231. *V.officinalis* L. C.xix.59. CS.xlvi.152. In silvis Mold. med. et sup. G. in Carp. ED.37. Muscelulu (Costa monast. Namaesci) BR.91. m. Leresti H. 62. Targul-Ocnei (Slanicu) BR.91.
1232. *V.aphylla* L. CS.xlvi.153. In a. Bucieciu saxosis vall. Jalomnita FR.104.
V.depauperata CS xlvi.153.
V.Baumgartenii RS. *V.petraea* CS.xlvi.153.

1233. *V. prostrata* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. Dobr.: vulgaris US.
In dit. mold.-dac. Ed. 39.
1234. *V. dentata* SCHMIDT CS.xlvi.153. In Carp. Ed.37.
1235. *V. multifida* L. *V. austriaca* BR.91.H.62. *V. Jacquini* C.xix.59.
CS.xlvi.153. Dobr.: vulg. US. In pratis Mold. tot. G.
Bucuresci (Baneassa) BR.91. Mont. Muscelului: m. Le-
resti H. 62.
1236. *V. Teucrium* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. In pratis siccis Mold.
inf. G. in dit. mold. dac. Ed.39. Jasi BR.91.
var. *minor* Bucuresci (Baneassa) BR.91.
V. latifolia L. C.xix.59. CS.xlvi.153. In silvis Mold. med.
et super. G. Muscelulu, Argesiu BR.91.
1237. *V. teucriiformis* UCHTR. (ad interim) Dobr.: in silvis, mon-
tibus passim e. gr. Ciucarova, Grecii, Cernet US.
V. spuria C.xix.58. CS.xlvi.153.
1238. *V. foliosa* WK. C.xix.59. CS.xlvi.153. Dobr.: copios. US.
In silvis Mold. inf. G.
V. paniculata M. Valcei et ai Gorjului H. 67.
1239. *V. grandis* FEL.FISCHER, KN. OBZ. XXVII (1877) 362. *V.*
Bachofenii HEUFF. GRIS. et SCH. It. 324. SCHUR EN.497.
V. media C.xix.59. CS.xlvi.153. In Rom. BR. „Herb. Fl.
Rom.“ n. 922. sec. KN. OBZ. XXVII. (1877.) 362. Ad
ripas Alutae pr. Calinesci FUSC in GRIS. et SCH. It. 324.
SCHUR EN.497.
1240. *V. longifolia* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. Dobr.: Delta, in pra-
tis humidis freq. US. In silvis Mold. sup. G. in Carp.
Ed.37. Berlad BR.91.
 β *inciso serrata* Berlad BR.91.
 γ *media* Vlasca (Prundu) BR.91.
1241. *V. spicata* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. Dobr. US. In silvis
Mold. med. et sup. G. Talpa S. 296. versus Sierbanesci
S. 284.
V. hybridu C.xix.59. CS.xlvi.153. In silvis Mold. sup. G. M.J.
1242. *V. orchidea* CRANTZ C.xix.59. CS.xlvi.153. Dobr. US. In
silvis Mold. inf. G. Mont. Muscelului: m. Leresti H.
62. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 67.
V. cristata CS.xlvi.153.
V. bellidioides CS.xlvi.153.
1243. *V. fruticulosa* L. CS.xlvi.153. In rup. Carp. G. M.J.
V. saxatilis CS.xlvi.153.

1244. *V. alpina* L. CS.xlvi.153. In a. Bucieciu vall. Jalomnita pascuis FR.104.
V. integrifolia CS.xlvi.153.
1245. *V. serpyllifolia* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. Dobr. US. In silvis Mold. tot. G. Mont. Muscelului: m. Leresti H.62.
1246. *V. neglecta* SCHMIDT C.xix.59. CS.xlvi.153. In collibus arid. ad Peche G.
V. acinifolia CS xlvi.153.
1247. *V. arvensis* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39.
V. romana CS.xlvi.153.
V. peregrina L. CS.xlvi.153. In silvis ad Puteni G.
1248. *V. verna* L. CS.xlvi.153. In dit. mold.-dac. Ed.39.
V. pumila CLARKE „species male nota ex Bulgaria extra fines ditionis nostrae oriunda *V. glauca* affinis videtur sed viscositale diversa“ Boiss. Flor. IV. 461. an Dobr. adnum.?
1249. *V. triphyllus* L. CS.xlvi.153. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G.
1250. *V. praecox* ALL. C.xix.59. CS.xlvi.153. Dobr. US. In dit. mold.-dac. Ed. 39.
1251. *V. agrestis* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. In arvis Mold. tot. G. Jasi BR.91.
1252. *V. polita* FR. Dobr. US. Bucuresci (Baneassa) BR.91.
1253. *V. Buxbaumii* TEN. *V. filiformis* CS.xlvi.153. In pratis Mold inf. G.
1254. *V. hederaefolia* L. C.xix.59. CS.xlvi.153. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Bucuresci (Baneassa) BR. 91.
var. *triloba* (OP. sp.) Dobr. US.
V. cymbalariaefolia CS.xlvi.153.
1255. *Paederota caerulea* L. C.xix.60. In a. Céhlaulu Ed.35.
1256. *Melampyrum cristatum* L. C.xix.68. Dobr. US. In pratis Mold. tot. G. in Carp. Ed.37. Berlad (Pádurea Crângul) Bucuresci (Ciocanesci) BR.92.
1257. *M. arvense* L. C.xix.69. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40.
1258. *M. barbatum* WK. In Carp. Ed.37.
1259. *M. nemorosum* L. C.xix.68. In silvis Mold. tot. G. in Carp. Ed. 37. Jasi (Nitelea) BR.92. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 66.

1260. *M.pratense* L. C.xix.68. Dobr.US. In Carp. Ed.37.
1261. *M.silvaticum* L. C.xix.68. In silvis Mold. sup. G. in a. Bucieciu silvis subalp. FR.105.
1262. *M.saxosum* BAUMG. In a. Céhlaulu Ed 36. Muntele Groapelor ad confin. Mold. FUS 489.
- Pedicularis incarnata* In a. Céhlaulu Ed.36. Spec. auth. BAUMGARTENII in MUS. Nat. hung sec. JANKA Ad.183. = *P.Jacquinii* KOCH, an etiam pl. EDELI? *P.prostrata* L. C.xix.68. In pasc. Carp. G. in a. Céhlaulu Ed. 36.
- P.palustris* L. In pratis humid. Mold. sup. G.HJ.
1263. *P.comosa* L. In a. Céhlaulu Ed.36. Muscelulu (Pad. Cucii) BR.91. In a. Bucieciu: Skit la Jalomnita FRON.202. FR. 105.
- P.foliosa* In pratis Mold. med. et sup. G. in a. Céhlaulu Ed.36.
1264. *P.exaltata* BESS. In vallis „Gura negra“ pratis ad ped. alpis Céhlaulu specimina fructifera 2 met. alta JANKA Ad 182.
- P.asplenifolia* In a. Céhlaulu Ed.36. a. Bucieciu vall. Jalomnita et in cacum H. 65. Spec. auth. BAUMGARTENII in MUS. Nat. hung. sec. JANKA Ad.183. = *P.versicolor* WAHLENB. an etiam pl. EDELI et U. HOFFMANNII?
1265. *P.verticillata* L. C.xix.68. In pascuis Carp. G.HJ. in a. Bucieciu Skit la Jalomnita FRON.202.
- P.Sceptrum Carolinum* C.xix.68.
- Rhinanthus minor* C.xix.67.
- Rh.glaber* var. *minor* In pratis Carp. G.HJ.
1266. *Rh.major* EHRH. BR.92. *Rh.glaber* C.xix.67. Ed.36. In pratis Mold. tot. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Argesiu (Stolnici) BR.92.
1267. *Rh.hirsutus* LAM. C.xix.67. In silvis Mold. tot. G. in Carp. Ed. 37.
1268. *Rh.alpinus* BAUMG. Muntele Gropilor ad confin. Mold. FUS 496. in a. Bucieciu pascuis subalp. FR.105.
- Rh.angustifolius* GMEL. (*Rh.alpinus* KOCH) BR.92.
1269. *Bartsia alpina* L. In a. Bucieciu subalp. FR.105.
1270. *Euphrasia officinalis* L. C.xix.68. CS.xlvi.264. Dobr. (*E. Rostkoviana* HAYNE) US. In pratis Mold. med. et sup.

G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Targul-Ocnei (Muntii Slanic) BR.92. Mont. Buzeului: De-alungul pîraulu Pîrscovu et Bisca-mare H. 64.

1271. *E.nemorosa* PERS. Dobr. US.

E.minima SCHLEICH. l. nat. n. ind. BR.92.

E.alpina C.xix.68. CS.xlvi.264.

1272. *E.rubra* PERS. CS.xlvi.264. *Odontites rubra* C.xix.67. *E. Odontites*, *Bartsia Odontites* BR.91. Dobr. US. In arvis Mold. sup. G.HJ. Vlasca (Prundu) Jasi (Rapidea, Nitélea) BR. 91.

1273. *E.lutea* L. CS.xlvi.264. *Odontites lutea* BR.92. Dobr. US. Vlasca (Prundu) BR.92. Mont. Valcei et Gorjului H.65.

1274. *Lathraea Squamaria* L.C.xix.68. Dobr. US. In silvis Mold. tot. G. circa Jasi CS.xlvi.264. BR.90. Bucuresci (Padurea de la Cernica) BR.90.

G e s n e r i a c e a e.

1275. *Orobanche gracilis* SM. Vîrciorova ad port. ferr. in radicibus *Cytisorum* et *Genistarum* BORB. 1873. Bâns.272.

1276. *O.pallidiflora* WIRTG. Dobr.: ad Danubium infer. US.

O.caryophyllacea C.xix.68. CS.xlvi.264. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.

1277. *O.rubens* WALLR. Dobr. US.

O.elatior CS.xlvi.264. In arvis Mold. inf. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. an seq. adnum.

1278. *O.Epithymum* DC. In a. Bucieciu reg. Skit la Jalomnita semper in *Thymo Serpyllo* FR.105.

O.lutea C.xix.68. CS.xlvi.264. In collibus siccis, in *Lino* etc. freq. CS.xlvi.264. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.

O.crinita Viv. In arvis Mold. inf. G.

1279. *O.hians* STEV.? Dobr. US.

1280. *O.caerulea* L. C.xix.68. CS.xlvi.264. In arvis Mold.inf.G.

1281. *O.arenaria* BORKH Dobr. US.

1282. *O.ramosa* L. CS.xlvi.264. In arvis Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. Ed.40.

L a b i a t a e.

Mentha rotundifolia CS.xlvi.262.

1283. *M.silvestris* L. C.xix.67. CS.xlvi.262. Dobr. US. In dit. mold.-dac. Ed.40. Jasi, Bacau (Versiesci), Targul-Ocnei

- (Muntii Slanic), Argesiu Br.96. Mont Valcei et Gorjului H. 66.
var. *angustifolia* Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
M.gratissima CS.xlvi.262.
M.nemorosa C.xix.67. CS.xlvi.262.
1284. *M.viridis* L. In silvis Mold. tot. G. Jasi, Bucuresci Br.96.
an etiam C.xix.67. CS.xlvi.262. a. CS. auct. BAUMG.
laudatur.
M.incana Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1285. *M.piperita* L. Col. G.
M.crispa CS.xlvi.262.
1286. *M.aquatica* L. CS.xlvi.262. In humidis tot. Rom. Ed.38.G.
Br. 96.
var. *tomentosa* UECHTR. et SINT. Dobr.: ad Danubium
inter Tulcea et Samova US.
M.hirsuta CS.xlvi.262.
M.sativa CS.xlvi.262. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
M.austriaca CS.xlvi.262.
M.gentilis et var. *riparia* CS.xlvi.262.
M.nigricans CS.xlvi.262.
1287. *M.arvensis* L. CS.xlvi.262. In arvis Mold. tot. G. in dit.
mold.-dac. Ed.40. Berlad, Argesiu Br.96. Mont. Mus-
celului: Campulung ad ripas Riu-Targului H. 63.
M.cervina In humidis Mold. sup. G.HJ.
M.verticillata CS.xlvi.262.
1288. *M.Pulegium* L. CS.xlvi.262. Dobr. US. In humidis Mold.
tot. G. Argesiu, Bucuresci (Cotroceni, Mernani) Br.96.
Mont. Valcei et Gorjului H. 66. Virciorova ad port. ferr.!
1289. *Lycopus europaeus* L. C.xix.60. CS.xlvi.153. Dobr. US.
In pratis humid. Mold. tot. G. in Carp. Ed.37. Bacau
(Versiesci), Targul-Ocnei (Slanicu), Argesiu Br.97. Mont.
Valcei et Gorjului H. 66.
1290. *L.exaltatus* L. C.xix.60. CS.xlvi.153. Dobr. US. In pra-
tis humidis Mold. inf. G. Jasi (Rapidea, Nitélea), Ar-
gesiu, Vlasca (Prundu), Bucuresci (Ciocanesci) Br.97.
1291. *Salvia officinalis* L. CS.xlvi.153. Col. G.
1292. *S.glutinosa* L. C.xix.60. CS xlvi.153. In Carp. Ed.37. Jasi
(Rapidea, Nitélea), Argesiu (Zavoiful de la Pitesci), Mun-
tii Muscelului: Targul-Ocnei Br.94. m. Leresti H. 62.
Mont. Valcei et Gorjului H. 67.

- S.Horminum* C.xix.60. In dit. mold.-dac. Ed.39.
1293. *S.Aethiopsis* L. Dobr. US. In pratis Mold. inf. G. Berlad Br. 94.
1294. *S.Sclarea* L. C.xix.60. CS.xlvi.153. In umbrosis Mold. sup. G. in dit. mold.-dac. Ed.39.
1295. *S.austriaca* L. C.xix.60. CS.xlvi.153. Dobr. US. In pratis Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi V.!
1296. *S.pratensis* L. CS.xlvi.153. In pratis Mold. med. et sup. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi, Bacau (Versiesci), Mer-nani, Bucuresci (Ciocanesci) Br.94.
α grandiflora CS.xlvi.153.
β coccineo-rosea CS.xlvi.153.
γ rosea CS.xlvi.153.
δ nivea C.xix.60. CS.xlvi.153.
- S.nemorosa* CS.xlvi.153.
- S.rugosa* C.xix.60.
1297. *S.silvestris* L. CS.xlvi.153. flor. alb. et rubr. Dobr. US. In arvis et pratis Mold. tot. G. Jasi V.!
var. *minor* G. In arvis ad Peche G.
1298. *S.nutans* L. C.xix.60. CS.xlvi.153. Dobr. US. In dit. mold. dac. Ed.39.
1299. *S.betonicaefolia* ETLING. C.xix.60. CS.xlvi.153. Dobr.: passim in desertis, semper cum ambob. anteced. ex quibus certe hybrida US.
1300. *S.amplexicaulis* LAM. Virciorova ad port. ferr.!
1301. *S.verticillata* L. C.xix.60. CS.xlvi.153. Dobr. US. In vineis Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi V.! Bucuresci (Ciocanesci Chitila) Br.94.
S.verbenacea CS.xlvi.153.
1302. *Origanum vulgare* L. C.xix.67. CS.xlvi.263. Dobr. US. In campis Mold. sup. G. HJ. Jasi Br.96. V. Botusiani, Berlad, Bucuresci Br.96. Mont. Valcei et Gorjului H.66.
1303. *O.heracleoticum* L. In camp. Mold. inf. G.
1304. *O.Majorana* L. Col. G.
1305. *Thymus Serpyllum* L. C.xix.67. CS.xlvi.263. In pratis siccis Mold. sup. G. HJ. in dit. mold.-dac. Ed.40. Jasi, Br.96. Berlad, Bucuresci Br.96.
α citriodorus CS.xlvi.267. *Th.citriodorus* C.xix.67. In siccis Mold. sup. G. HJ.

- Th.angustifolius* Mont. Muscelului circa Pesterei de la
Dîmboviciora H. 63:
 β *subnudus* CS.xlvi.263. *Th.subnudus* C.xix.67.
1306. *Th.Marschallianus* W. Dobr. US. In pratis Mold. inf. G.
 Vîrciorova in collinis ad port. ferr. freq. SIMK.590.
1307. *Th.pannonicus* ALL. CS.xlvi.263.
 α *glabrescens* REICHENB. FIL. Vîrciorova ad port. ferream
 BORB. 1873. BÁNS. 267.
1308. *Th.lanuginosus* MILL. C.xix.67. CS.xlvi.263. In pratis Mold.
 sup. G.HJ. in dit. mold.-dac. ED.40.
1309. *Th.hirsutus* MB. In pratis Mold. inf. G.
1310. *Th.montanus* WK. C.xix.67. CS.xlvi.263. In collibus ad
 Puténi G. in a. Céhlaulu ED.36. Mont. Valcei et Gor-
 jului H. 67.
1311. *Th.zygioides* GRIS. Dobr.: in montibus saxosis satis fre-
 quens US.
 Satureia hortensis L. CS.xlvi.262. Col. G.
 S.rupestris CS.xlvi.262. *Micromeria rupestris* H. 65. Mont.
 Valcei et Gorjului H 65.
1312. *S.caerulea* JANKA Dobr. (rara et) tantum in monte Balve US.
1313. *Calamintha Acinos* (L.) CLAIRV. *Thymus Acinos* C.xix.67.
 CS.xlvi.263. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G.
 var. *acuminata* REICHENB. FIL. Munt. Muscelului BR.96.
1314. *C.graveolens* (MB.) BENTH. *Thymus graveolens* C.xix.97.
 CS.xlvi.263. In montibus Ocna G.
1315. *C.rotundifolia* (PERS.) BENTH. Vîrciorova ad port. ferr.!
 BORB. 1873. BÁNS. 268.
 C.alpina (L.) LAM. *Thymus alpinus* C.xix.67. CS.xlvi.203.
 H. 65. In a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65.
 C.grandiflora (L.) MOENCH *Melissa grandiflora* var. *nivea*
 SZABÓ CS.xlvi.262.
1316. *C.umbrosa* (MB.) BENTH. *Melissa intermedia* BAUMG. Apud
 Folticieni et Baia CS.xlvi.263.
1317. *C.officinalis* MOENCH CS.xlvi.263. *Melissa Calamintha* BR.96.
 Dobr.: in silvis (*C.silvatica* BROMF.) US. In pratis Mold.
 sup. G.HJ. In collinis arenosis circa Focsiani freq. CS.
 xlvi.263. Argesiu (Daesci), Vlasca (Comana) BR.96. Mont.
 Valcei et Gorjului H. 66.
1318. *C.Nepeta* CS.xlvi.263.

var. *micrantha* UECHTR. et SINT. Dobr. raro US.

1319. *Clinopodium vulgare* L. C.xix.67. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. ED.40. Berlad (Padurea Crengul), Argesiu, Bucuresti BR.96. Mont. Buzeului: secus piraui. Pirscovu et Bisca-mare H. 64.
1320. *Melissa officinalis* L. In silvis Mold. tot G. circa Némtu, Focsiani CS.xlvi.263. Bacau CS.xlvi.263. BR.96. Berlad BR.96. sed col. freq. in hortis et circa alvearia CS. xlvi.263. ad rad. a. Bucieciu H. 64.
β *altissima* SIBTH. et SM. Virciorova ad port. ferr.!
1321. *Hyssopus officinalis* L. In hortis, vineis etiam ad sepes CS xlvi.262.
1322. *Nepeta Cataria* L. C.xix.67. CS.xlvi.262. Dobr. US. Ad vias Mold. tot.G. in dit. mold. dac. ED.40. Jasi (Rapidea), Bacau (Versiesci), Argesiu (Pitesci) BR.96.
N.citriodora Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
N.nigra C.xix.67.
1323. *N.nuda* L. C.xix.67. CS.xlvi.262. In Carp. ED.37. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1324. *N.annonica* JACQ. C.xix.67. CS.xlvi.262. In silvis Mold. med. et inf. G. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
N.nuda L. (*N.annonica* JACQ.) Jasi, Bacau, Berlad, Targul-Ocnei (Muntii Slanic.) Bucuresti etc. BR.96.
1325. *N.ucranica* L. Ad marg. silv. Mold. inf. G.
1326. *N.parviflora* MB. Dobr. US.
1327. *Glechoma hederacea* L. C.xix.67. CS.xlvi.262. Dobr. US. In silvis Mold.tot.G. in dit. mold.-dac. ED.40. Jasi (Rapidea, Nitélea), Berlad (Padurea-Crengul), Tergul-Ocnei (muntii Slanic.), Bucuresti (Baneassa, Ciocanesci, Feres-treu) BR.96.
1328. *G.hirsuta* WK. C.xix.67. CS.xlvi.262. Dobr. US. In silvis Mold.inf.G. in dit. mold.-dac. ED.40. l. nat. n. i. BR.96. Mont. Muscelului, m. Leresti H. 62. ad rad. a. Bucieciu H. 65.
1329. *Dracocephalum Moldavica* L. In silvis secus fl. Pruth infra Jasi versus merid. fl. albis et rubescentibus HACO. Reise II. 76. HÖLZL 442. ad Husii et Falsii freq. CS. xlvi.263. sec. fl. Pruth et Danub. usque ad dit. mold.-dac. ED.39. Col. G.

1330. *D.austriacum* L. CS.xlvi.263. In collibus calcar. Mold. sup. G.HJ.
1331. *Melittis Melissophyllum* L. C.xix.67. In silvis Mold. sup. G. frequentissime circa Galati CS.xlvi.263. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Mont. Muscelului : de la Dimboviciora spre Rucar H. 63.
M.Melissophyllum L. (*M.grandiflora* Sm. *silvestris* LAM.) Br.95. Muscelulu (Padina Cucii), Argesiu (Stolnici) Br.95.
1332. *Lamium amplexicaule* L. C.xix.67. Dobr. US. In vineis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Jasi, Berlad, Bucuresci etc. Br. 95.
L.incisum W. In vineis Mold. inf. G.
L.rugosum AIR. In silvis Mold. inf. G.
1333. *L.purpureum* L. C.xix.67. Dobr. US. In oleraceis ubique Ed. 40. Br.95. G. Virciorova ad port. ferr. BOBB.
1334. *L.maculatum* L. C.xix.67. Dobr. US. In pomariis Mold. sup. G.HJ. in dit. mold.-dac. Ed.40. l. n. n. ind. Br.95.
1335. *L.laevigatum* REICHENB. C.xix.67. In silvis Mold. tot. G.
1336. *L.album* L. C.xix.67. In pomar. Mold. sup. G.HJ. in dit. mold.-dac. Ed.40. Muscelulu (Rucaru) Br.95. Virv. Dealul Motoni H. 63.
1336. *Galeobdolon luteum* HUDS. C.xix.67. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. l. n. nor ind. Br.95. Mont. Muscelului : Virv. Dealul Motoni H. 63.
1338. *Galeopsis Ladanum* L. In arvis Mold. sup. G.HJ. Jasi (Rapidea, Nitelea), Br.95.
1339. *G.ochroleuca* LAM. In arvis Mold. tot. G.
1340. *G.Tetrahit* L. C.xix.67. In olerac. Mold. sup. G.HJ. in dit. mold.-dac. Ed.40. Jasi (Rapidea, Nitelea), Tergul-Ocnei (Slanicu) Br.95. Mont. Buzeului : secus piraulu Pirs-covu et Bisca-mare H. 64. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1341. *G.versicolor* CURT. C.xix.67. Dobr. US. In silvis Mold. med. et sup. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. l. n. n. ind. Br.95.
1342. *Stachys germanica* L. C.xix.67. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Bucuresci (Ciocanesci), Berlad (Padurea Slobodia) Br.95.
1343. *S.silvatica* L. C.xix.67. Dobr. US. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Targul-Ocnei (Muntii Slanic) Br. 95.

1344. *S. palustris* L. C.xix.67. Dobr. US. In pratis humidis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad (Malul pir. Berlad), Argesiu (Zavoilul de la Pitesci) Br.95. Mont. Prahovei: secus Telejenu versus Valea-larga H.64.
1345. *S. arvensis* L. C.xix.67. In arvis Mold. tot. G.
1346. *S. annua* L. C.xix.67. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G.
S. hirta In arvis Mold. inf. G.
1347. *S. recta* L. C.xix.67. Dobr. US. l. n. n. ind. Br.95.
1348. *S. nitens* JANKA Linn. xxx. 597. *S. ramosissima* BORB. 1873. Báns. 268. SIMK. 591. (sec. JANKA non ROCH., *S. rectae* var.) nec POIR., nec MONTBR. et AUCH. Virciorova: in rupibus ad port. ferr.! JANKA! Linn. xxx. 597. BORB. 1873. Báns. 268. SIMK. 591.
1349. *S. angustifolia* MB. Dobr.: sat. freq. in campis et mont. lapidosis US.
1350. *Betonica officinalis* L. C.xix.67. Ed.40. CS.xlvi.262. et *B. stricta* Br.95. Dobr. US. In silvis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad (Padurea Crengul), Argesiu (Stolnici) Br.95.
B. hirsuta L. Mont. Valcei et Gorjului H.65.
1351. *Sideritis montana* L. C.xix.67. In arvis Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Virciorova ad port. ferr. BORB.
1352. *Marrubium peregrinum* L. C.xix.67. CS.xlvi.262. In arvis Mold. inf. G. Berlad Br.96. Mont. Valcei et Gorjului H.66. Talpa S.284.
M. creticum CS.xlvi.262. In ruderatis, ad vias freq. CS: xlvi.262.
1353. *M. praeco*: JANKA Dobr.: in campis desert. gregat. US.
1354. *M. vulgare* L. C.xix.67. CS.xlvi.262. Dobr. US. In incult. Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.40. Berlad Br.96. Mont. Valcei et Gorjului H.66.
γ *Apulum* TEN. Dobr. CK. Linn. xxi. 696.
M. remotum C.xix.67.
M. crispum C.xix.67. CS.xlvi.262. Quid? an *M.* sp.?
1355. *Ballota nigra* L. Dobr. US. In oleraceis ubique Br.96. G. dit. mold.-dac. Ed.40. Virciorova!
E. alba (*B. foetida* LAM.) Ubique Br.96. Col. G.
Ocimum Basilicum L. C.xix.68.
Lavandula Spica L. Col. G.

1356. *Leonurus Cardiaca* L. Dobr. US. CS.xlvi.263. In humidis ubique BR.95. G. dit. mold.-dac. ED.40. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1357. *Chaiturus Marrubiastrum* (L.) REICHENB. BR.96. *Ch. leonuroides* C.xix.67. *Leonurus Marrubiastrum* ED.40. In dit. mold.-dac. ED.40. Vlasca (Prundu) BR.96.
Leonurus villosus DESF. In pratis Mold. inf. G.
1358. *Phlomis pungens* W. KN. OBZ. XXVI. (1876) 422. *P. herba-venti* BR.95. G. Dobr.US. In silvis Mold inf. et med. G. Jasi, Bérlad BR.95.
1359. *Ph.tuberosa* L. C.xix.67. ED.40. H.63. *Ph.purpurea* HACO. Reise II. 41 ? sec. HÖLZL 442. Drob. freq. US. In pratis humidis Mold. inf. G. in dit. mold.-dac. ED.40. Mont. Muscelului: de la Dîmboviciora spre Rucar H. 63.
Ph.alpina Mont. Prahovei: m. Zaganu H. 64.
1360. *Scutellaria orientalis* L. Dobr. in saxosis passim US.
S.alpina Mont. Muscelului: de la Dîmboviciora spre Rucar H.63. Mont. Prahov. a. Bucieciu, vall. Jalomnita H. 65.
1361. *S.altissima* L. *S.peregrina* H. 63. BR.95. G. *S.commutata* BR.95. Dobr. US. Ad marg. silv. Mold. inf. G. Vlasca (Padurea Comana) BR.95. Mont. Muscelului: Campulung ad ripas Riu-Târgului H.63.
1362. *S.albida* L. BORB. 1873. BÂNS. 268. SIMK. 592. *S.pallida* HAYNALD ZBV. vii. (1857) 123. JANKA Ad.162. Ad port. ferr.! HAYNALD ZBV. vii. (1857) 123. BORB. 1873. BÂNS. 268. inter Virciorova et Guravoia SIMK.592.
1363. *S.galericulata* L. C.xix.67. Dobr. In saxosis calcar. ad ripas et in ins. Danubii US. pr. Hirsova JANKA ! In humidis Mold. col. G. dit. mold.-dac. ED.40. Argesiu (pre malul piraui Topologu) BR.95.
1364. *S.hastifolia* L. Dobr. hinc inde US. Galati et Barbosi US. Vlasca (Comana), Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) BR.95.
S.minor C.xix.67. In humidis Mold. sup. G.HJ.
S.lateralis C.xix.67.
1365. *Brunella vulgaris* L. C.xix.67. CS.xlvi.263. In pratis Mold. tot. G. dit. mold. dac. ED.40. Bérlad (Padurea Crengul), Târgul Ounei (Mont. Slanic) BR.95.
α carnea BAUMG. CS.xlvi.264.

1366. *B. grandiflora* JACO. C.xix.67. CS.xlvi.264. Dobr.US. In pratis Mold. tot. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Mont. Créngul) et Gorjului H. 65. Muscelu, Berlad (Padurea Vlasca (Prundu) Br.95.
var. *pinnatifida* K. et. Z. Dobr. US.
B. hyssopifolia L. Argesiu (Stolnici, Padurea Piciorul Valceifagului) Br.95.
1367. *B. alba* PALL. G. *B. laciniata* H.64. BR.95. Dobr. US. In coll. Mold. inf. G. Argesiu (Stolnici) Br.95. Mont. Prahovei: circa monast. Cheia H.64.
 α *ochroleuca* BAUMG. CS.xlvi.264.
 β *nivea* BAUMG. CS.xlvi.264.
 γ *violacea* BAUMG. CS.xlvi.264.
 δ *purpurea* BAUMG. CS.xlvi.264.
 ϵ *pusilla* BAUMG. CS.xlvi.264.
1368. *Ajuga reptans* L. Dobr.US. C.xix.67. In silvis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.40. Jasi (Rapidea, Nitelea) Br.94.
A. alpina C.xix.67. In pratis Mold. sup. G.HJ. in a. Bucieciu cac. et vall. Jalomnita H. 65.
1369. *A. genevensis* L. C.xix.67. In pratis Mold. sup. G.HJ. Virciorova ad port. ferr.!
1370. *A. pyramidalis* L. C.xix.67. In pratis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.40.
1371. *A. salicifolia* (L.) SCHREB. Dobr. inter Ciernayoda et Kustendje JANKA. In arvis ad Peche G.
1372. *A. Chamaepitys* (L.) SCHREB. C.xix.67. In desertis Ed.38. Mold. sup. G.HJ.
var. *grandiflora* VIS. US. *A. Chia* G. Dobr. US. In arvis Mold. inf. G.
1373. *Phleboanthe Laxmanni* (L.) TAUSCH H. 62. *Teucrium Laxmanni* CS.xlvi.261. Dobr. freq. US. Ad marg. silvar. Mold. inf. G. Mont. Muscelului m. Leresti H. 62. Virciorova ad port. ferr.!
Teucrium Botrys L. CS.xlvi.261. In silvis Mold. sup. G.HJ. dit. mold.-dac. Ed.40.
1374. *T. Scordium* L. CS.xlvi.261. Dobr. ad Danub. ubique US. In humidis Mold. tot. G.
var. *brevifolium* UECHTR. et SINT. Dobr.: Kustendje ad lacum pr. Anadolki US.

1375. *T. Chamaedrys* L. C.xix.67. CS.xlvi.261. In arid. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. ED.40. Berlad (Padurea Crângul), Muscel Br.94. Mont. Valcei et Gorjului H. 67. Bucuresci (Ferestreu) Br.94.
1376. *T. Polium* L.
 γ *vulgare* BENTH. Dobr.: versus merid. ab ostio Danubii CK. xxi. 706. alibique freq. US.
 var. *compositum* UECHTR. et SINT. Dobr.: Rassoava ad Danub. US.
T. capitatum L. In coll. Mold. inf. G. Berlad (Padurea Crângul) Br.94. sed cf. KN. OBZ. XXVI. (1876) 422.
T. montanum L. C.xix.67. CS.xlvi.261. Muntii Muscelului Br. 94.
T. supinum CS.xlvi.261.
1377. *T. pannonicum* KERN. Virciorova in apricis ad port. ferr. SIMK. 592.
T. Scorodonia CS.xlvi.261.
T. latifolium C.xix.67. cum (?) Br.84. cf. KN. OBZ. XXVI. (1876) 422.

Verbenaceae.

1378. *Verbena officinalis* L. C.xix.67. Dobr.US. Ad vias in rudertatis Mold. CS.xlvi.262. G. dit. mold.-dac. ED.40. Argesiu, Targul Ocnei (Munt. Slanicu), Bucuresci Br.94. Virciorova!

Acanthaceae.

1379. *Acanthus longifolius* HOST BORB. 1873. BANS. 272. *A. mollis* S.256. Virciorova in dumetis circa port. ferr. JANKA! BORB. 1873. BANS. 272. Ciernetiu S.256.

Utriculariaceae.

1380. *Pinguicula alpina* L. C.xix.60. In a. Céhlaulu ED.35.
1381. *Utricularia vulgaris* L. Dobr. freq. in Delta US. In stagnis Mold. sup. G.

Primulaceae.

1382. *Lysimachia thyrsiflora* L. C.xix.61. In Carp. ED.37.
1383. *L. vulgaris* L. C.xix.61. In palud. Mold. tot. G. in Carp. ED.37. Dobr. US. Berlad (Malul piraului Berladu) Muscelului, Targul Ocnei (Slanicu) Bd.102.

- L.paludosa* C.xix.61.
1384. *L.punctata* L. C.xix.61. In arenosis Mold. med. et sup.G. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
L.punctata L. (*L.verticillata* PALL.) Targul-Ocnei (Slanicu), Bucuresci (Ciocanesci, Chitila) BR.102.
1385. *L.Nummularia* L. C.xix.61.Dobr.US. In humidis Mold tot. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Jasi, Berlad, Bucuresci BR.102.
L.nemorum L. C.xix.61. In silvis Mold. sup. G.HJ.
1386. *Samolus Valerandi* L. Dobr. passim US.
1387. *Anagallis arvensis* L. Ed.39. BR.102. *A.phoenicea* C.xix.61. G. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad (Padurea-Crengul), Muscelulu BR.102.
1388. *A.caerulea* SCHREB. Dchr. US. In arvis Mold. tot. G.
1389. *Centunculus minimus* L. In humidis circa Galati G.
1390. *Androsace villosa* L. C.xix.61. In summis jugis Carp.G.HJ. a. Céhlaulu Ed.35.
1391. *A.obtusifolia* ALL. In a. Bucieciu: vall. Jalomnita rupib. et pascuis FR.106.
A.lactea L. In summis jugis Carp. G.HJ.
1392. *A.elongata* L. Dobr.US. In vineis Mold. inf. G. in desertis Ed.38.
1393. *A.maxima* L. Dobr. cop. US. In vineis Mold. inf. G.
Gregoria Vitaliana In summis jug. Carp. G.HJ.
Primula farinosa L. CS.xlvi.157. In uliginosis Carp.G.HJ.
1394. *P.longiflora* ALL. In a. Pétra-craului vers. comm. Vladusca Ky 64.
1395. *P.acaulis* JACQ. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
1396. *P.carpatica* (GRIS. et SCH.) FUSS *P.elatior* C.xix.61. Ed.36. CS.xlvi.157. In silvis Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
1397. *P.officinalis* L. BR.102. G. *P.veris* C.xix.61. CS.xlvi.157. In silvis Mold. tot. G. Jasi, Berlad, Bucuresci BR.102.
1398. *P.minima* L. In summis Carp. jugis G.HJ. in a. Bucieciu pascuis H 65. FR.106. versus la Omul A. BZ. xiii.282.
1399. *Cortusa Matthioli* L. C.xix.61. In Carp. G.HJ. Mont. Muscelului: Pest. de la Dîmbovicióra BR.102. in a. Bucieciu: Skit la Jalomnita et ad custodiam Gutian FR.106. an omnes seq. adnum.?

1400. *C.pubens* SCHOTT, NYM. KY In a. Bucieciu: Skit la Jalomnita et ad custod. Gutian FR.106.
 1401. *Soldanella alpina* L. In Carp. G.HJ. GM.20. a. Céhlaulu Ed. 35.

Globulariaceae.

1402. *Globularia Wilkommii* NYM. *G.vulgaris* H.61. Dobr. rara US. Mont. Muscelului: m. Leresti H. 62.

Plumbaginaceae.

1403. *Armeria alpina* W. In a. Bucieciu: vall. Jalomnita pascuis FR.85. usque ad la Omu FRON.200.
 1404. *Statice latifolia* SM. C.xix.63. Dobr.: in campestribus dumosis inter Ciernavoda et Hirsova; in herbis dumosis et in graminosis ad agrorum margines pag. Malcodiu et Kalika versus lacum Razin JANKA!
 1405. *S.caspia* W. Dobr. in reg. litt. frequens US.
 1406. *S.Gmelini* W. Dobr. in desertis et in reg. litt. US. In palud. sals. Tiiganesci G. Mont. Muscelului: Campulung ad ripas Riu-Targului H.63.
 1407. *S.Limonium* L. In salsis sec. fl. Pruth et Danubium Ed.38. Berlad, Botosiani BR.101. G.
 1408. *S.Besseri* RS. In declivibus collinis circa lac. sals. Razin versus Pontum Euxinum JANKA! alibique haud rara US.
 1409. *S.tatarica* L. Dobr.: versus merid. ab ostio Danubii CK. Linn. xxi. 716. In arvis Mold. inf. G.
Acantholimon ulicinum, *Statice ulicina* W. In coll. ad Puteni G.

Plantaginaceae.

- Plantago pusilla* In dit. mold.-dac. Ed.39.
 1410. *P.major* L. C.xix.60. CS.xlvi.155. Dobr. US. In pratis humidis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi BR.102. Berlad (Slobodia) BR.102. in a. Bucieciu usque ad reg. subalpin. ultra Gutian FR.85. Virciorova ad port. ferr.!
γintermedia GILIB. Virciorova ad port. ferr.!
 var. *Tabernaemontani* In palud. sals. circa Galati G. an seq. adnum?
 1311. *P.Cornuti* GOUAN G. *P.Tabernaemontani* C.xix.60. CS xlvi. 155. Dobr.: solum in desertis ad Kara Orman (Delta) US. Galati US. In paludosis salsis ad Chisco G.

1412. *P.gentianoides* SM. *P.uliginosa* CS.xlvi.155. FRON.200. In a. Bucieciu : la Omu FRON.200.
1413. *P.sibirica* POIR. *P.Schwarzenbergiana* SCHUR *P.lanceolata* L. var. G. sec. JANKA OBZ. vi. (1856) 195. In Mold. G. sec. JANKA OBZ. vi. (1856) 195.
1414. *P.maxima* AIT. BR.102. *P.major* var. *maxima* C.xix.60. Bucuresci (Mernani) BR.102.
1415. *P.media* L. C.xix.60. CS.xlvi.155. Dobr.US. In pratis Mold. tot G. dit. mold.-dac. ED.39. Vircirova ad port. ferr.!
1416. *P.lanceolata* L. C.xix.60. CS.xlvi.155. Dobr. US. In pratis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. ED.39. Vircirova ad port. ferream !
var. *pusilla* CS.xlvi.155.
P.sericea CS.xlvi.155.
1417. *P.montana* LINN.? In a. Bucieciu vall. Jalomnita usque la Omu in pascuis FR.85.
P.alpina CS.xlvi.155.
1418. *P.maritima* L. CS.xlvi.155. *P.Coronopus* HAcq. Reise II. 149. sec. HÖLZL 443. Dobr.: ad littora maris pr. Karanasib et in Delta abunde US. Ocna HAcq. Reise II. 149.
P.Wulfeni CS xlvi.155.
P.Psyllium L. CS.xlvi.155. In arenosis Mold. sup. G.uj.
1419. *P.arenaria* WK. CS.xlvi.155. Dobr.: in reg. litt. et in Delta US. In arenosis Mold. tot. G. ad fluviorum ripas prope Ploiesti JANKA! Vircirova ad port. ferr.!
- P.pumila* L. CS.xlvi.155.

MONOCHLAMYDEAE.

Amarantaceae.

1420. *Amarantus retroflexus* L. Dobr. US.
A.cauçatus L. Col. G.
A.cruentus In dit. mold.-dac. ED.39.
1421. *A.viridis* L. C.xix.63. CS.xlvi.222. In arvis incult. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. ED.39.
1422. *A.Blitum* L. C.xix.63. CS.xlvi.222. In arvis incult. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. ED.39.
1423. *A.deflexus* L. (*A.prostratus* BALB.) Dobr.: mer. raro ad viam ferream inter Kustendje et Ciernavoda US.

Salsolaceae.

1424. *Suaeda maritima* (L.) DUMORT. GM. 8. HÖLZL 445. *Salsola salsa* et *S.saliva* HACO. Reise II. 46. *Chenopodium maritimum* CS xlv.186. *Schoberia maritima* REICH. xvii. (1867) 768. Dobr.: ad ripas lacus Babadagh ZELEB. REICH. xvii. (1867) 768. et alibi in reg. litt. et in desertis salsis in Delta copios. US. In salsis ad fl. Pruth et Danubium Ed.38. circa Galati GM. 8. Oena HACO. Reise II. 46.
1425. *S.splendens* GR. et GODR. Dobr.: ad lacum sals. Razin JANKA!
1426. *Salsola Kali* L. C.xix.62. CS xlv.186. Dobr.: in reg. litt. et in Delta ubique US. In arvis Mold. inf. G. In salsis secus fl. Pruth et Danubium Ed.38. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 67.
- S.Tragus* Mont. Valcei et ai Gorjului H. 67.
1427. *S.Soda* L. Dobr.: rarius in reg. littorali US.
1428. *Petrosimonia Volvox* (PALL.) BUNGE *Salsola lanata* CS.xlvi. 186. Ed.38. Dobr.: ad littora Ponti et lacuum sals. freq. US. In salsis sec. fl. Pruth et Danubium Ed.38.
1429. *P.crassifolia* (PALL.) BUNGE Dobr.: ad lacum sals. Razin JANKA! e. g. pr. Kalika et Sarnasu US.
- Nannophytum erinaceum Polycnemum juniperinum* In cult. arenos. Galati G.
1430. *Salicornia herbacea* L. Dobr.: ad ripas lacus Babadagh ZELEB. REICH. xvii. (1867) 768. alibique vulgaris US. In salsis sec. fl. Pruth et Danubium Ed.38. circa Galati GM.8. Oena mare S.511.
- f. *major* UECHTR. et SINF. Dobr.: ad lacum Babadag pr. Zybil. US.
- Corispermum hyssopifolium* C.xix.58.
1431. *Polycnemum arvense* L. Dobr. US. In arvis et desertis Mold. tot. Ed.38. G.
1432. *P.majus* A.BR. Dobr.: cum priore hinc inde US.
1433. *Kochia hirsuta* (L.) NOLTE Dobr.: ad lac. sals. Razin JANKA!
1434. *K.scoparia* (L.) SCHRAD. *Chenopodium scoparium* C.xix.62. CS.xlvi.186. Dobr. culta et qu. sp. US. In oleraceis Mold. tot. G. dit. mold.-dac.Ed. 39.
1435. *K.arenaria* (WK.) ROTH Dobr.: in desertis ubique US. In arenosis Mold. tot. G.

1436. *K.prostrata* (L.) SCHRAD. *Salsola prostrata* C.xix.62. CS.xlvi. 186. Dobr.: in desertis ad littora Ponti cop. US. In sals. sec. fl. Pruth et Danubium Ed.38.
Beta vulgaris L. CS.xlvi.186. Col. et var. G.
1437. *B.trigyna* WK. Dobr.: rara, in desertis ad Caucadgei US.
1438. *Chenopodium hybridum* L. C .xix.62. CS.xlvi.186. Dobr.US. mold.-dac. Ed.39.
1439. *Ch.urbicum* L. C.xix.62. CS.xlvi.186. Dobr. US. In dit. mold.-dac. In dit. Ed.39. in vineis ad Nicoscesci G.
1440. *Ch.murale* C.xix.62. CS.xlvi.186. Dobr.: rarius, ad Kara Arman US.
1441. *Ch.album* L. Dobr.US. In incult. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad, Jasi Br.102.
1442. *Ch.viride* L. CS.xlvi.186. In incult. Mold. tot.G. dit. mold.-dac. Ed.39. Potius priori adnum. sed Ed. et G. ambo enum.
1443. *Ch.polysperma* L. CS.xlvi.186. Dobr. sparsim US. In incult. Mold. tot. G. Jasi (Rapidea, Nitélea) Br.102.
1444. *Ch.acutifolium* KIR. In humidis ad Galati G. Mont. Muscelului: Campulung ad ripas Riu-Targului H. 63.
1445. *Ch.Vulvaria* L. CS.xlvi 186. G. *Ch.olidum* Ed 39. CS.xlvi. 186. Dobr. passim US. In incult. Mold. totG. dit. mold.-dac. Ed.39.
1446. *Ch.Botrys* L. C.xix.62. CS.xlvi.186. Dobr.: prope Sulina US. In aren. Mold. tot. G Bacau (Valea Tazlului), Argesiu, mont. Muscelului: Namaesci Br.102. Campulung ad ripas RiuTargului H.63. Virciorova ad port. ferr.! BORB.
1447. *Blitum capitatum* L. In humidis Mold. med. et sup. G.
1448. *B.virgatum* L. C.xix.58. Dobr.: ad ripas elevat. Danubii pr. Rassoava US. In humidis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39.
1449. *B.Bonus Henricus* (L.) C.A.MEY. *Chenopodium Bonus Henricus* C.xix.62. CS.xlvi.186. In olerac. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Mont. Prahovei: m. Zaganu H.64.
1450. *B.rubrum* (L.) REICHENB. *Chenopodium rubrum* CS.xlvi. 186. In salsis secus fl. Pruth et Danubium Ed.38.
var. (*Chenopodium*) *crassifolium* RS. Dobr. passim US.
1451. *B.glaucum* (L.) KOCH *Chenopodium glaucum* CS.xlvi.186. Dobr.US. In humidis Mold. tot. G. dit. mold. dac. Ed.39.
Spinacia oleracea MILL. C.xix.62. Col. G.

S.glabra MILL. Col. G.

1452. *Atriplex nitens* REBENT. *A.Hermanni* G. C.xix.62. CS.xlvi. 186. Dobr. US. In dit. mold. dac. Ed.39. in oleraceis ad Peche et Puténi G.
A.hortensis L. CS.xlvi.186. In dit. mold.-dac. Ed.39. in olerac. ad Puténi G.
1453. *A.oblongifolia* WK. US. *A.tatarica* CS.xlvi.186. Dobr. haud rara US.
1454. *A.patula* L. C.xix.62. CS.xlvi.186. Dobr. US. Virv. Delul Motiou H.62.
1455. *A.triangulstris* W. In palud. sals. circa Galati G.
1456. *A.mucronata* BAUMG. CS.xlvi.186. In salsis secus fl. Pruth et Danubium Ed.38.
A.hastata CS.xlvi.186.
1457. *A.littoralis* L. C.xix.62. CS.xlvi.186. Dobr. US. In incult. Mold. tot. G. in salsis secus fl. Gruth et Danubium Ed 38.
1458. *A.tatarica* L. t. ASCHRS. US. *A.laciniata* L. C.xix.62. CS.xlvi.186. Dobr. vulgatiss. US. In incult. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39.
1459. *A.rosea* L. C.xix.62. CS.xlvi.186. Dobr. rarius US. In dit. mold.-dac. Ed.39.
1460. *Ceratocarpus arenarius* L. Dobr.: in campestribus aridis et ad vias inter Ciernavoda et Küstendje; in decl. collinis aridis circa lac. sals. Razin JANKA! et alibi in desertis gregatim US. In arvis Mold. inf. G. var. *virescens* UECHTR. et SINT. Cum priore e. gr. pr. Satanov US.

Polygonaceae.

1461. *Rumex maritimus* CS.xlvi. 226. Dobr.: ad Danubium freq. US.
1462. *R.palustris* SM. Dobr.: ad Danubium US. Bacau (Versiesci) BR.102.
1463. *R.conglomeratus* MURR. BR.102. *R.Nemolapathum* C.xix.63. CS.xlvi.226. H. 66. (ubi lapsu *Polygonum Nemolapathum*) Dobr. US. Berlad, Targul-Ocnei (Slanic) BR.102. Mont. Valcei et ai Gorjului H.66.
1464. *R.nemorosus* SCHRAD. C.xix.63. *R.sanguineus* CS.xlvi.226. BR.102. In silvis Mold. med. G. dit. mold.-dac. Ed.37. Argesiu (Stolnici), Bacau, Versiesci BR.102.

1465. *R. pulcher* L. CS.xlvi.226. Vlasca (Comana) BR.102.
1466. *R. obtusifolius* L. CS.xlvi.226. In pratis humidis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39.
1467. *R. crispus* L. CS xlvi.226. Dobr.: pr. Rassova US. In dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad (Slobodia), Bucuresci (Ciocanesci) BR.102.
- R. Hydrolapathum* L. C.xix.63. CS.xlvi.226.
1468. *R. aquaticus* L. C.xix.63. CS.xlvi.226. In dit. mold.-dac. Ed. 39.
1469. *R. alpinus* L. CS.xlvi.226. In Carp. Ed.37.
- R. Patientia* C.xix.63. Dobr. cult. et qu. sp.: ad Karanasi etc. US.
- R. acutus* C.xix.63. CS.xlvi.226. In pratis humidis Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39.
1470. *R. Acetosa* L. C.xix.63. CS.xlvi.226. Dobr. US. In pratis Mold. tot.G. dit. mold.-dac. Ed.39. Berlad (padurea Slobodia) BR.102.
1471. *R. tuberosus* L. Dobr.: rarius e. gr. pr. Grecii, Ciermet etc. US.
1472. *R. Acetosella* L. C.xix.63. CS.xlvi.226. In Carp. Ed.37. in glareosis Mold. med. G. Bacau (Versiesci), Muscelulu. Targul-Oenei (Slanic), Bucuresci (Ciocanesci, Ferestreu), BR. 102.
- γ multifida* (L.) Koen Dobr.: in montibus saxosis US. Virciorova: ad port ferr. BORE. 1873. Bâns. 257.
- R. intermedius* DC. In oleraceis ad Puténi G.
- R. Lunaria* L. Col. G.
1473. *Oxyria digyna* (L.) CAMPD. In a. Bucieciu vall. Jalomnita pascuis usque ad Ia Omu FR.84.
1474. *Polygonum Bistorta* L. C.xix.64. CS.xlvi.227. In humidis Mold. sup. G. HJ. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Muscelului (Rucaru Plaiul-Posaniei) BR.102.
1475. *P. viviparum* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. In humidis Mold. sup. G. HJ. in Carp. Ed.37. in a. Bucieciu subalp. FR.84.
1476. *P. amphibium* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. Dobr. US. In fossis Mold. tot. G. in Carp. Ed.37. Galati US. circa lacum Brat esiu Ed.38.
- β terrestre* CS.xlvi.228.
- P. incanum* CS.xlvi.228.
1477. *P. nodosum* PERS. Dobr. freq. US.

1478. *P.Persicaria* L. C.xix.64. CS.xlvi.227. Dobr. US. In humidis Mold. tot. G. Carp. Ed.27. in paludibus circa lacum Bratesiu Ed.38. Jasi (Rapidea, Nitélea), Bacau (Versiesci), Targul Ocnei (Slanic) Br.102.
1479. *P.mite* SCURK. Dobr.: in humid. silvaticis haud in freq.US.
1480. *P.Hydropiper* L. C.xix.64. CS.xlvi.227. Dobr.: ad Danubium freq. US. In fossis Mold. med. G. in Carp. Ed.37. in paludibus circa lacum Bratesiu Ed.38.
1481. *P.minus* HUDS. H.66. *P.angustifolium* CS.xlvi.228. Dobr. ad Danubium praes. in Delta US. Mont. Valcei et ai Gorjului H.66.
1482. *P.aviculare* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. In incult. Mold.tot.G. dit. mold.-dac. Ed.39. Virciorova ad port. ferr.!
- var. *erectum* (ROTH sp.) Dobr. in reg. littorali US.
- P.flagellare* In arenosis ad Galati G.
- P.erectum* C.xix.64. an 1482. var.
1483. *P.arenarium* CS.xlvi.228. Dobr.: ad littora Ponti et in arenosis reg. Delta US.
1484. *P.Bellardi* ALL. Dobr.: in collibus ad littora, in desertis salsis passim US. In silvis ad Peche G. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1485. *P.Rayi* BABINGT. Dobr.: ad littora Ponti prope Portitia US.
1486. *P.maritimum* L. Dobr.: Ad Pontum pr. Portitia et in penins. Cotia-Cuceucu US.
1487. *P.Convolutus* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. Dobr. US. In arvis Mold. tot. G. in Carp. Ed.37. Virciorova ad port. ferream!
1488. *P.dumetorum* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. Dobr.US. In dumetis Mold. sup. G.иј. dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi (Rapidea, Nitélea) Br.102.
1489. *P.alpinum* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. In humidis Carp. G.иј. in a. Céhlaulu Ed.35.
- P.Fagopyrum* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. In Carp. Ed.37. col. G.

T h y m e l a e a c e a e.

1490. *Daphne Mezereum* L. C.xix.64. CS.xlvi.227. In sivis Mold. sup. G. Mont. Némtiului: in a. Céhlaulu Ed.35. monast. Sihla, Secii, Sepastria, Agapia veche Br. Rom. I. 109. Mont. Bacau monast. Casiinului, Slanic, Palanca; Mont. Muscelului: Dimboviciora H. 63. Br.79. Mont. Coziei (Urzica) Br. Rom. I. 109.

D. Laureola CSxvi.227.

(*D. alpina* L. CS.xlvi.227. In lapidosis Carp. G.HJ. cf. BR. Rom. I. 109.

1491. *Passerina annua* WICKSTR. Dobr. freq. US.

S a n t a l a c e a e.

1492. *Comandra elegans* (ROCH.) BOISS. *Thesium elegans* BORB. 1873. BÁNS. 257. Mold. BOISS. IV. 1059. ad margines silvarum circa Peche et Puténi G. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. BÁNS. 257.

1493. *Thesium Linophyllum* POLL. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.

1494. *Th. amosum* HAYNE C.xix.62. Dobr. freq. US. In pratis Mold. sup. G.HJ.

var. *caespitans* LED. Dobr.: in silva pr. Kara Orman ins. Danub. S. Georg US.

1495. *Th. humile* VAHL Dobr. abundanter US. In coll. aridis Mold. inf. G.

1496. *Th. alpinum* L. C.xix.62. In pascuis Carp. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.35.

Th. ebracteatum In pratis Mold. sup. G.HJ.

C e r a t o p h y l l a c e a e.

1497. *Ceratophyllum demersum* L. Dobr.: ad Danub. inf. vulgariss. in Delta US. Vlasca (Comana in riv. Calniste) BR.80.

1498. *C. platyacanthum* CHAM. Dobr. rariss. in ins. Danubii S. Georg (Girila Litkov) US.

C. submersum C.xix.66.

E l a e a g n a c e a e.

1499. *Hippophae rhamnoides* L. C.xix.61. Dobr.: in reg. litt. praec. in Delta US. Ad torr. Mold. tot. G. in glareosis circa Odobesci per tot. planitiem usque ad ripas fl. Siretu Ed.37. sed non ultra Ed.38. inter Berlad et fl. Pruth e. gr. ad Adsiudiu, Focsiani c. 4 met. alta HACQ. Reise I. 80. HÖLZL 442. circa Ploiesti JANKA OBZ. xxiii. (1873) 322. inter Versiesci, Tetciani et Taslau, Comanesci et Bistritia, Faurei versus Putna, Telejen, Buzeu versus Délu Sibiciului BR. Rom. I. 109.

Elaeagnus angustifolia L. C.xix.62. Dobr. in vineis cult. US. Col. BR.80. et subspont. G. BR. Rom. I. 109.

Aristolochiaceae.

- Aristolochia longa* CS.xlvi.299.
A.rotunda CS.xlvi.299. an *A.pallida* WK.
1500. *A.Clematitis* L. C.xix.72. CS.xlvi.299. Dobr.: vulgatiss. US. In vineis Mold. tot. G. Jasi, Berlad, Bucuresci BR.83. in terr. neutrali ad Orsova WINKL. OBZ. xvi. (1866) 16.
1501. *Asarum europaeum* L. C.xix.65. CS.xlvi.230. Dobr.: in reg. silvat. US. In silvis monast. Adami G. dit. mold.-dac. ED.39. Jasi (Rapidea, Nitielea), Berlad (Padurea-Crengul), Bucuresci (Padurea Mernani) BR 83. Virv. Del. Motioiu H.62.

Euphorbiaceae.

- Euphorbia Chamaesyce* CS.xlvi.231.
1502. *E.Peplis* L. Dobr.: ad littora Ponti in meridion. US.
1503. *E.helioscopia* L. C.xix.65. CS.xlvi.231. Dobr. US. In arvis Mold. med. et sup. G., dit. mold.-dac. ED.39. l. nat. n. ind. BR. 89.
1504. *E.platyphyllos* L. CS.xlvi.231. In pratis Mold. med. G.
E.dulcis JACQ. C.xix.66. CS.xlvi.231. In pratis Mold. sup. G.нн.
E.angulata CS.xlvi.221.
E.carniolica CS.xlvi.231.
E.verrucosa C.xix.65. CS.xlvi.231.
1505. *E.epithymoides* JACQ. CS.xlvi.231. In dit. mold.-dac. ED.39. in silvis ad Saveni G.
1506. *E.lingulata* HEUFF. Virciorova ad port. ferr. BOHB.1873. Báns. 285.
1507. *E.palustris* L. C.xix.65. CS.xlvi.231. Dobr.: copiose ad Danubium US. In paludibus circa lac. Bratesiu ED.38. in humidis Mold. med. G. in territorio neutr. prope Orsova WINKL. OBZ. xvi. (1866) 16.
1508. *E.villosa* WK. C.xix.65. CS.xlvi.231. *E.pilosa* G. Dobr.: in silvaticis haud raro, praecipue var. *trichocarpa* KOCH TS. In pratis circa Galati G. In pratis Mold. sup. G.нн.
1509. *E.Gerardiana* JACQ. C.xix.65. CS.xlvi.231. Dobr. copiosiss. US. Ad marg. silv. Mold. inf. G.
1510. *E.amygdaloides* L. CS.xlvi.231. In dit. mold.-dac. ED.39. Virciorova ad port. ferr.!

1511. *E.silvatica* JACQ. C.xix.65. CS.xlvi.231. In silvis Mold. tot. G. Mont. Muscelului: m. Leresti H. 62.
1512. *E.Cyparissias* L. C.xix.65. CS.xlvi.231. In arvis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi (Rapidea), Vlasca (Comana) BR.89. Virciorova ad port. ferr.!
1513. *E.Esula* L. C.xix.65. CS.xlvi.231. In dit. mold.dac. Ed.39.
1514. *E.salicifolia* CS.xlvi.231. Dobr. rarius US.
1515. *E.virgata* WK. C.xix.65. Dobr. rar. US. In vineis Mold. inf. G.
1516. *E.lucida* WK. C.xix.65. CS.xlvi.231. Dobr. ad Danubium ubique US. Vlasca (Comana) BR.89.
1517. *E.agraria* MB. Dobr. freq. US. In arvis ad Tiiganesci G. var. *transsilvanica* (SCHUR sp.) Dobr.: in pratis silvat. ad Ciucarova US
var. *angustifolia* UECHTR. et SINT. Dobr.: cum typica sed rarior. US.
1518. *E.pseudosaxatilis* UECHTR. et SINT. *E.saxatilis* MB. taur. cauc. I. (non III.) STEV. Verzeichn. non JACQ. Dobr.: in mont. et desertis saxosis US.
E.saxatilis CS.xlvi.231.
E.nicaeensis C.xix.65. CS.xlvi.231.
1519. *E.glareosa* MB. (*E.pannonica* HOST) Dobr. copiosiss. US.
1520. *E.Myrsinites* L. Dobr.: in m. Krasny most ZELEB. in REICH. ZBG.XVII.(1867) 769. et ad arcem vetust. Jenissala US.
1521. *E.segetalis* L. C.xix.65. CS.xlvi.231. In dit. mold.-dac. Ed. 39.
E.Pepus C.xix.65. CS.xlvi.231. In dit. mold.-dac. Ed.39.
1522. *E.falcata* L. C.xix.65. CS.xlvi.231. In dit. mold. dac. Ed. 39.
E.acuta C.xix.65.
1523. *E.taurinensis* ALL. BORB. Uj. jel. 84. *E.dalmatica* SIMK.595. Virciorova in aridis BORB. Uj. jel. 84. SIMK. 595.
1524. *E.exigua* L. CS.xlvi.231. In mont. Ocna G.
E.diffusa CS.xlvi.231.
1525. *E.Lathyris* L. CS.xlvi.231. In dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi, Bucuresci BR.89.
1526. *Mercurialis perennis* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. Dobr. freq. US. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. in silvis Mold. med. G.

1527. *M. ovata* STERNB. et HOPPE US. *M. livida* CS.xlvi.228. Dobr. cum priori US. In fruticetis et vineis circa Galati CS.xlvi.228.
1528. *M. annua* L. C.xix.64. Dobr. rarius in reg. littorali Kustendje Sulina US. Ubique Br.88. in arenosis ad Bacau CS.xlvi.228. in umbrosis Mold. sup. G.III.

U r t i c a c e a e.

1529. *Urtica urens* L. C.xix.61. CS.xlvi.156. Dobr.: US. In incult. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Vulgaris Br. Rom. I. 110.
1530. *U. major* KAN. *U. dioica* C.xix.61. CS xlvi.156. Dobr. US. In incult. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Vulgaris Br. Rom. I.
- U. pitulifera* L. Dobr.: ad viam ferream pr. Kustendje, probabiliter introducta US.
1531. *Parietaria officinalis* L. In fruticetis, ad sepes Mold. merid. freq. CS.xlvi.156. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 66.: Rimnicul-Valcei Br.79.
var. *pauciflora* UECHTR. et SINT. Dobr.: In convallibus silv. pr. Ciucarova US.

C a n n a b a c e a e.

1532. *Humulus Lupulus* L. C.xix 62. CS.xlvi.187. Dobr. US. Ad sepes Mold. tot. G. in dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi etc. Br.103.
1533. *Cannabis sativa* L. C.xix 62. Col. Ed.39. CS.xlvi.187.G. in Dobr. frequenter spontanea, copiosissime in silvat. Deltae in insulis Leti et St. Georg. US.

M o r a c e a e.

1534. *Ficus Carica* L. Virciorova ad port. ferr. spont. JANKA ZBV. vii. (1857) 123.
Morus alba L. CS.xlvi.156. Ed.41. Dobr. frequentissime culta US. Col. et subspons. in Mold. tot. G. Berlad Br.103.
M. nigra L. Ed.44. CS.xlvi.156. Col. et subspons. Mold. tot. G. Berlad Br.103.
M. rubra CS.xlvi.156.

C e l t i d a c e a e.

1535. *Celtis australis* L. Virciorova ad port. ferr. BOBB.

U l m a c e a e.

1536. *Ulmus campestris* L. C.xix.62. Dobr.: in silvis abund. US.
In silvis fere Rom. tot. CS.xlvi.186. Br.103. Mold.
med. et sup. G.НJ.
U.nuda CS.xlvi.186. In silvis Mold. med. et sup. G.НJ.
1537. *U.suberosa* EHRH. Dobr. freq. US. In silvis fere Rom.
tot. CS.xlvi.187. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36.
1538. *U.effusa* W. C.xix.62. In silvis fere Rom. tot. CS.xlvi.187.
Mold. med. et sup. G.НJ.

J u g l a n d a c e a e.

1539. *Juglans regia* L. Ed.42. Ad margines silvar. e. gr. circa
Bacau freq. subspont.; freq. col. CS.xlvi.269. G.

C u p u l i f e r a e.

1540. *Fagus sylvatica* L. C.xix.67. Ed.42. In silvis mold. med.
et sup. G. usque ad Carpat. et fl. Pruth, sed non in-
fra Berlad ubi solum *Quercus* sp. CS.xlvi.261. Jasi
(Rapidea, Nitielea), Bacau (Versiesci), Targul-Ocnei
(Slanicu) Br.103.
Castanea vesca GAERTN. Mont. Valcei et Gorjului H.66.
1541. *Quercus sessiliflora* SM. C.xix.67. Ed.42. In silvis Dobr.
US. Rom. tot. CS.xlvi.260. Gm.17. G. Br.103.
1542. *Q.pedunculata* EHRH. C.xix.67. Ed.42. In silvis Rom. tot.
CS.xlvi.260. G.
1543. *Q.pubescens* W. Dobr.: In m. Krasny most pr. Tulcea
ZELEB. in REICH. ZBV. xvii. (1867) 762. alibique in sil-
vis copiose US.
Q.faginea LAM. In silvis Mold. med. G.
1544. *Q.conferta* KIT. Bucuresci $\frac{3}{4}$ hora procul urbe inter
ripas fl. Dimbovica et Sabaru S. 472. Ciernetiu S.256.
1545. *Q.Cerris* L. C.xix.67. Dobr. US. In silvis Rom. tot. CS.
xlvi.260.
1546. *Q.austriaca* W. Br.103. In silvis Rom. tot. CS.xlvi.260.

B e t u l a c e a e.

1547. *Corylus Avellana* L. C.xix.67. Ed.42. In silvis, fruticetis,
Dobr. US. Rom. tot. G. CS.xlvi.261. Br.103.
1548. *C.tubulosa* L. C.xix.67. In silvis, fruticetis Rom. tot.
CS.xlvi.261.

1549. *Carpinus Betulus* L. ED.42. Dobr. US. In silvis reg. inf. ubique usque ad CS.xlvi.26'. BR.103. G. Virciorova! BORB. 1873. Báns. 256.
1550. *C. duinensis* Scop. Anteced. frequentior ad Virciorova! BORB. 1873. Báns. 256.
1551. *Betula alba* L. C.xix.61. ED.41. In Dobr. non observata US. In silvis elatioribus CS.xlvi.156. Mold. med. et sup. G. Mont. Muscelului, Târgul-Ocnei (Slanicu) BR.103.
1552. *B. pendula* Roth ED.41. In silvis elatioribus CS.xlvi.156. Mold. med. et sup. G. in a. Cehlaulu reg. inf. ED.36.
B.nana In a. Céhlaulu ED.35.
1553. *Alnus incana* DC. C.xix.61. ED.41. Ad torr. Mold. med. et sup. G. et Gm.17.
A.pubescens TAUSCH Mont. Muscelului BR.103. cl. KN. OBZ. XXVI. (1876) 422. dub.
1554. *A glutinosa* GAERTN. C.xix.61. ED.41. Dobr. in reg. Delta Danubii inf., in insula Leti pr. Achmati silvas constituens US. In radicib. Carp. usque ad reg. Coniferar. CS.xlvi.156. Mold. med. et sup. G. Mont. Slanicului: Târgul-Ocnei BR.103.

Salicaceae.

1555. *Salix pentandra* L. ED.41. CS.xlvi.154.
1556. *S.fragilis* L. C.xix.60. ED.41. CS.xlvi.153. BR.90. In humidis Mold. tot. G.
S.decipiens HOFFM. ED.41. CS.xlvi.153.
1557. *S.Russeliana* Sm. Mont. Valcœi et Gorjului H.67.
1558. *S.alba* L. C.xix.60 ED.41. CS.xlvi.154. In humidis Mold. tot. G.
S.vitellina L. ED.41. CS.xlvi.154.
S.amygdalina L. CS.xlvi.154.
1559. *S.trianara* L. CS.xlvi.154. Dobr.: praecipue in Delta US. In humidis Mold. tot. G.
1560. *S.daphnoides* Vill. In Rom. versus turr. rubr. SCUR EN. 618.
S.monandra CS.xlvi.154.
1561. *S.Helix* L. In Mold. ED.41.
1562. *S.viminalis* L. CS.xlvi.154. In Mold. ED.41.
S.acuminata CS.xlvi.154.
S.hastata CS.xlvi.154.

1563. *S. incana* SCHRANK ANDERSS. DC. Prodr. XVI. ii. 302. *S. riparia* G. In humidis Mold. tot. G. ANDERSS. DC. Prodr. XVI. ii. 302.
1564. *S. cinerea* L. CS.xlvi.154. Dobr. frequenter in Danubii infer. rarius in reg. interioribus US. In Mold. Ed.41. var. *caerulescens* CS.xlvi.154.
S. aquatica W. Mont. Prahovei: secus Telejenu usque Valea-larga H 64.
S. fagifolia CS.xlvi.154.
S. silesiaca CS.xlvi.154.
var. *sphacelata* CS.xlvi.154.
S. myrtilloides CS.xlvi.154.
1565. *S. caprea* L. CS.xlvi.154. In Mold. Ed.41. Jasi (Rapidea, Nitielea) BR.90. M. Prahovei: circa Monast. Cheia H.64.
1566. *S. aurita* L. In humidis Mold. tot. G.
S. phyllicifolia L. CS xlvi.154. In humidis Mold. tot. G.
S. incubacea CS.xlvi.154.
S. depressa CS.xlvi.154.
1567. *S. rosmarinifolia* CS.xlvi.154.
f. *argentea* Dobr.: in collibus arenosis reg. Delta freq.US.
S. arbuscula C.xix.60. CS.xlvi.154.
S. limosa C.xix.60. CS.xlvi.154.
1568. *S. Myrsinites* L. C.xix.60. In a. Bucieciu: vall. Jalomnita rupibus et pascuis FR.82.
S. Jacquinii C.xix.60. CS.xlvi.154.
S. reticulata C.xix.60. CS.xlvi.154.
S. retusa CS.xlvi.154.
1569. *S. Kitaibeliana* W. In a. Bucieciu H.65.
1570. *S. herbacea* L. CS.xlvi.154. In a. Céhlaulu Ed.36.
S. babylonica L. Col. et subspons. in Mold. tot. G.
1571. *Populus alba* L. C.xix.64. Ed.41. CS.xlvi.228. Dobr.: passim, in reg. Delta silvas efficiens US. In silvis Mold. med. et sup. G. Virciorova!
β *canescens* CS.xlvi.228.
1572. *P. tremula* L. Ed.41. GM.17. CS.xlvi.228. In silvis Mold. med. et sup. GM.17. G.
P. repanda CS.xlvi.228.
1573. *P. nigra* L. Ed.41. CS.xlvi.228. Ad ripas torr. Mold. tot. G.
P. dilatata AIR. In silvis Mold. med. et inf. GM.17. Col. G.

MONOCOTYLEDONEAE.

Hydrocharitaceae.

1574. *Stratiotes aloides* L. C.xix.67. Dobr.: ad Danubium praecipue in reg. Delta US. In stagnis Mold. sup. G.и. circa lac. Bratesiu Ed.38.
1575. *Hydrocharis Morsus Ranae* L. Dobr. cum priore US. In stagnis Mold. sup. G.и. Vlasca (Comana, piraul Calniste), Bucuresci (Helesteul de la Ferestreu) Br.75.

Alismaceae.

1576. *Alisma Plantago* L. C.xix.63. Dobr.: ad Danubium ubique US. In fossis, paludibus ubique CS.xlvi.226. G. Br.75. e. gr. circa lacum Bratesiu Ed.38.

Anatans C.xix.63. CS.xlvi.226.

1577. *Sagittaria sagittaeifolia* L. C.xix.67. Dobr.: ad Danubium freq. US. In fossis ubique Br.75. G. e. gr. Jasi V.! circa lacum Bratesiu Ed.38.

Butomaceae.

1578. *Butomus umbellatus* L. C.xix.64. Dobr.: ubique ad Danubium US. In fossis ubique Br.75. G. e. gr. Jasi versus Ungeni V.! circa lacum Bratesiu Ed.38.

Juncaginaceae.

1579. *Triglochin palustre* L. Dobr.: ad lacum Sinoë US. In palud. Mold. sup. G.и. circa lacum Bratesiu Ed.38.

Potamogetonaceae.

Potamogeton gramineus L. C.xix.61. In aquis lente fluent. Mold. sup. G.и.

1580. *P.lucens* L. C.xix.61. Dobr.: ad Danubium praecipue in distr. Delta US. In aquis lente fluent. Mold. sup. G.и. Bucuresci (Helesteul de la Ferestreu) Br.75.

1581. *P.perfoliatus* L. Dobr. prope Rassoia US.

1582. *P.crispus* L. C.xix.61. Dobr. solum in reg. Delta observ. US. In aquis lente fluent. Mold. sup. G.и.

1583. *P. pusillus* L. In stagnis salsis circa Galati G.
P. setaceus L. In aquis lente fluent Mold. sup. G. III.
1484. *P. pectinatus* L. Dobr. US.
1585. *Ruppia rostellata* Kech Dobr.: in lacu Sinoë US.
1586. *Zanichellia palustris* L. Dobr.: in lacu Sinoë US.
1587. *Zostera nana* Roth Dobr.: in lacu Sinoë US.

T y p h a c e a e.

1588. *Typha angustifolia* L. C. xix. 73. CS. xvi. 302. Dobr.: ad Danubium praecipue in Delta vulgaris US In rivul. Mold. tot. G.
1589. *T. latifolia* L. C. xix. 73. CS. xvi. 302. Dobr.: ad Danubium infer. cop. US. In paludibus et lacubus ubique Br. 73. G.
1590. *T. stenophylla* FM. Dobr.: rara in distr. Delta pr. Kara Orman US.
1591. *T. Laxmanni* LEPECH. *T. minima* HOPPE G. Ad rivul. Mold. med. G.
1592. *Sparganium ramosum* L. Dobr.: ad Danubium freq. US. Ad fossas Mold. med. G.

A r a c e a e.

1593. *Lemna gibba* L. Dobr. rarius US. In stagn. Mold. inf. G.
1594. *L. minor* L. Dobr. US. In omnibus stagnis Br. 73.
1595. *L. polyrrhiza* L. Dobr.: Delta Danubii US.
1596. *L. trisulca* L. Dobr. freq. US. Vlasca (Comana, pîr. Calnîstea) Br. 73.
1597. *Arum maculatum* L. Dobr.: US. In silvis Mold. med. et sup. G. dit. mold.-dac. Ed. 39. Berlad (Padurea Slobodia) Br. 73. Bucuresci DÉM. Voy. II. 156. Br. 73. Vîrciorova ad port. ferr. BORB. Flor. közl. IX. 362.
1598. *Calla palustris* L. In paludib. Mold. sup. Gm. 23. G.

O r c h i d a c e a e.

1599. *Orchis fusca* JACQ. CS. xvi. 299. Dobr.: passim in pratis silvat. US. Jasi (Rapidea, Nitielea) Br. 74.
1600. *O. militaris* L. C. XIX 82. In pratis Mold. sup. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed. 36.
1601. *O. Simix* LAM. Dobr.: hinc inde in reg. silvat. collina US.
1602. *O. variegata* ALL. Dobr.: inter Babadagh et Jenissala US. In silvis Mold. tot. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed. 36.

1603. *O. ustulata* L. C.xix.72. CS.xlvi.299. In pratis Mold. sup. G.И. Bucuresti (Padurea Mernani) Br.74.
1604. *O. coriophora* L. CS xlvi.299. Dobr.: raro pr. Ciganca US. In pratis Mold. sup. G. Mont. Muscelului Br.75.
var. BAUMG. C.xix.72.
1605. *O. globosa* L. C.xix.72. In pratis Mold. sup. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Mont. Muscelului (Pólele munt. Stur) Br.75.
1606. *O. Morio* L. C.xix.72. CS.xlvi.299. Dobr. rarius US. In silvis Mold. inf. G. Jasi (Rapidea, Nitielea) Br.74. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed. 36.
1607. *O. mascula* L. C xix.72. In pratis silvaticis, ad mag. silv. etc. CS.xlvi 299. Mold. med. et sup. G.И.
1608. *O. palustris* JACQ. Dobr.: ad Danub. inf. US. In palud. Mold. sup. G. Pitești (Stolnici) Br.74.
1609. *O. sambucina* L. C xix.72. CS.xlvi 299. In pratis mont. Mold. sup. G.И. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37.
β *incarnata* *O. incarnata* C.xix 72. In pratis Mold. sup. G.И.
1610. *O. maculata* L. C.xix.72. CS.xlvi.299. In pratis Mold. med. et sup. G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37. Mont. Muscelului Br.75.
1611. *O. latifolia* L. C.xix.72. CS.xlvi.299. In pratis Mold. med. et sup. G.И, in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37.
1612. *O. angustifolia* CS.xlvi.299. Dobr.: in Delta Danubii unico loco US. In pratis Mold. sup. G.И.
1613. *Anacamptis pyramidalis* (L.) RICH. *Orchis pyramidalis* C.xix.72. Br.74. Dobr. freq. US. In pratis Mold. sup. G.И. Mont. Muscelului (Pólele Sturului) Br.74.
1614. *Gymnadenia conopsea* (L.) RBR. *Orchis conopsea* C.xix. 72. CS.xlvi.299. G. In pratis Mold. sup. et med. G.
var. BAUMG. CS xlvi.299.
var. *densiflora* (WAHLENB.) Dobr.: circa Ciucarova US
1615. *G. odoratissima* (L.) RICH. *Ochis odoratissima* C.xix.72. Ed.37. In pratis humid. mont. Mold. sup. G.И. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37.
G. albida (L.) RICH. *Orchis albida* C.xix 72. CS xlvi.299. In pratis Mold. sup. G.И.
1616. *Himantoglossum hircinum* (L) SPRENG. *Orchis hircina* C. xix.72. CS.xlvi.299. Dobr.: in pratis silv. rarius US.

1617. *Platanthera viridis* (L.) LINDL. Dobr.: raro tantum pr. Ciucarova observ. US.
1618. *P. bifolia* (L.) REICHENB. BR.75. *Orchis bifolia* C.xix.72. CS.xlvi.299. Dobr. haud raro US. In silvis Mold. tot G. in a. Céhlaulu reg. inf. Ed.36. Berlad (Padurea Slobodia), Bacau (Slanicu), mont. Muscelului BR.75.
1619. *P. chlorantha* CUST. Dobr.: cum priore US.
Ophrys myoides JACQ. In silvis Mold. sup. G.HJ.
O. fuciflora In silvis Mold. sup. G.HJ.
1620. *Chamorchis alpina* (HOFFM.) RICH. In a. Bucieciu vall. Jalomnita pratis saxosis FR.80.
1621. *Herminium Monorchis* (HOFFM.) R.BR. *Arachnites Monorchis* C.xix.72. ED.37. *Orchis Monorchis* CS.xlvi.299. *Ophrys Monorchis* G. In silvis Mold. sup. G.HJ. a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37.
1622. *Cephalanthera pallens* (SW.) RICH. *Epipactis pallens* C.xix.72. CS.xlvi.299. G. Dobr.US. In silvis Mold. sup. G.HJ. a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37.
1623. *C. ensifolia* (MURR.) RICH. BR.74. *Epipactis ensifolia* C.xix.72. ED.37. G. In silvis Mold. sup. G.HJ. a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37. Jasi (Rapidea, Nitielea) BR.74.
C. rubra (ALL.) RICH. *Epipactis rubra* C.xix.72. G. In silvis Mold. sup. G.HJ.
1624. *Limodorum abortivum* SW. Dobr.: rarius in silvis US.
Epipactis rubens In silvis Mold. sup. G.HJ.
1625. *E. latifolia* ALL. C.xix.72. In silvis Mold. sup. G.HJ. a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37. Jasi (Rapidea), Berlad (Padurea Slobodia), Mont. Muscel. (Cósta monastir. de la Namaesci) BR.74.
1626. *E. atrorubens* SCHULT. C.xix.72. Mont. Muscelului (Cósta monastir. de la Namaesci) BR.74.
1627. *E. palustris* CR. C.xix.72. Dobr.: in reg. Delta US. In silvis Mold. sup. G.HJ.
1628. *Listera ovata* (L.) RBR. BR.74. *Epipactis ovata* C.xix.72. CS.xlvi.299. Dobr.: haud frequens US. In silvis Mold. tot. G. Mont. Muscelului BR.74.
L. cordata (ALL.) RBR. *Epipactis cordata* CS.lxvi.299.
1629. *Neottia vulgaris* KOLBENH. *Listera Nidus avis* G. *Epipactis Nidus avis* CS.xlvi.299. Dobr.: in silva pr. Ciuc-

- carova US. In silvis Mold. sup. G.H. circa Jasi sed deest versus merid. CS.xlvi.299.
1630. *Spiranthes autumnalis* Rich. *Neottia spiralis* Ed.37. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37.
Corallorrhiza Halleri In palud. mont. Mold. sup. G.H.
1631. *Sturmia Loeseli* (L.) REICHENB. *Malaxis Loeseli* Ed.37. Dobr. solum modo in reg. Delta US. In a. Céhlaulu reg. inf. Ed.37.
Malaxis monophyllos C.xix.72.
1632. *Cypripedium Calceolus* L. In silvis Mold. sup. G. e. g. circa Vaslui, sed versus Galati deest planta CS.xlvi.299.

Iridaceae.

1633. *Crocus banaticus* HEUFF. FR.79. *C.veluchensis* KY 65. In a. Bucieciu pascuis subalp. circa vigil. Gutian FR.79. a. Pétra-craiului versus Comm. Vladusca KY 65.
1634. *C.moesiacus* KER, GRIS. et SCH. It. 355. SIMK. 602. *C.lutens* BR.75. Dobr.: passim sed gregatin: US. Bucuresci (Baneassa) BR.75. Craiova prope monast. Bukovati BENKNER in GRIS. et SCH. It. 355. Virciorova ad port. ferr. SIMK. 602.
1635. *C.sulphureus* KER Dobr.: in pratis silvat. pr. Ciucarova cum priore; ibidem etiam f. *albiflora* US.
C.minimus RED. In coll. Mold. inf. G.
C.vernus In Carp. Ed.37.
1636. *C.variegatus* HOPPE et HORNSCH. Dobr.: in desertis et pratis silvat. copiose US.
1637. *C.Pallasii* MB. Dobr.: in desertis australioribus versus Pontum e. gr. apud Karanasib US.
1638. *Gladiolus imbricatus* L. G. *G.communis* C.xix.60. Ed.37. *G.segetum* BR.75. In pratis humidis Mold. med. et sup. G. in Carp. Ed.37. Mont. Muscelului (Muscelul-Toplitiei) BR. 75.
1639. *Iris arenaria* WK. In coll. arenosis Mold. inf. G.
Isambucina CS.xlvi.154
1640. *I.squalens* L. C.xix.60. CS.xlvi.154. In silvis ad Peche G.
1641. *I.germanica* L. C.xix.60. CS.xlvi.154. In dit. mold.-dac. Ed.39. frequentissime in hortis et apud eos G.
1642. *I.variegata* L. Dobr. frequens US. In pratis et montibus CS.xlvi.154.

1643. *Ipumila* L. C.xix.60. CS.xlvi.154. Dobr.: reg. Danubium freq. US. In dit. mold.-dac. Ed.39. Mont. Muscelului: Dîmboviciora versus. Rucar H. 63.
1644. *I.Reichenbachii* HEUFF. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. BÁNS. 255. SIMK. 602.
1645. *I.Pseudacorus* L. C.xix.60. CS.xlvi.154. In paludibus circa lacum Bratesiu Ed.38. Bucuresci (pir. Colentina, Chitila) Br.75.
1646. *I.sibirica* L. In pratis et montibus CS.xlvi.154.
1647. *I.Gueldenstaedtiana* LEPECH. In coll. ad Peche G.
Ispuria CS.xlvi.154.
1648. *I.graminea* L. C.xix.60. CS.xlvi.154. In silvis Mold. tot.G. dit. mold.-dac. Ed.39. an seq. adnum.
1649. *I.Pseudo-Cyperus* SCHUR (*I.graminea* HEUFF.) BORB. Flor. közl. IX. 359. Dobr.: in dumetis apricis ad Teke FRATR. SINTENIS.
I foetidissima L. Mont. Prahovei: secus Telejanulu vers. Valea larga H.64.

Amaryllidaceae.

1650. *Sternbergia colchiciflora* WK. C.xix.60. In montibus calcareis graminosis transilv. Moldaviae finitimis JANKA Linn. xxx. 608
1651. *Narcissus poeticus* L. In dit. mold.-dac. Ed.39.
1652. *Leucojum vernum* L. In Carp. Ed.37. pratis mont. ad Oitus, Palanka etc. CS xlvi.223. Bucuresci (Baneassa) Br. 75.
1653. *L.aestivum* L. Dobr.: in Delta Danubii passim usque ad Sulina US. In pratis circa Galati G.
1654. *Galanthus nivalis* L. C.xix.63. Dobr.: In silvaticis abundanter US. In pomariis Mold. sup. Gm.23. G.uj. dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi, Bucuresci Br. 75.
1655. *G.plicatus* MB. Dobr. cum priore US.

Dioscoraeaceae.

1656. *Tamus communis* L. In dit. mold.-dac. Ed.39. Mont. Muscelului: circa Pest. de la Dîmboviciora H.63. Vlasca (Comana) Br.74.
β creticus (L.) Virciorova in pratis ad port. ferr. BORB. 1873. BÁNS. 255.

Liliaceae.

1657. *Asparagus tenuifolius* LAM. BR.74. G. *A.silvaticus* H.63. Dobr.: in dumosis desertorum et in silvaticis ubique US. In silvis Mold. inf. G. Mont. Muscelului: circa Pest. de la Dimboviciora H.63. Bucuresci (Baneassa) BR. 74.
1658. *A.officinalis* L. BR.74. C.xix.63. CS.xlvi.225. Ubique G. e. gr. dit. mold.-dac. Ed.39. circa Ocna HACQ. Reise II. 52. HÖLZL 441. in terr. neutrali pr. Orsova WINKL. xvii. 16.
1659. *A.collinus* SCHUR Dobr.: priore frequentior US.
1660. *A.polyphyllus* STEV. Dobr.: ad littora Ponti et in silva prope Kara Orman in Delta US.
A.caspicus Ad ripas fl. Siretu Ed.38.
A.acutifolius C.xix.63. CS.xlvi.226.
1661. *A.trichophyllus* BUNGE Dobr.: ad littora Ponti passim US.
1662. *A.scaber* BRIGN. H.63. *B.amarus* Ed.38. Ad ripas fl. Siretu Ed.38. Mont. Muscelului: circa Pest. de la Dimbovicióra H.63.
1663. *A.verticillatus* L. C.xix.63. CS.xlvi.226. Dobr.: in desertis, ad silvarum margines copiose US. inter frutices ad Danub. pr. Hirsova JANKA.
A.verticillaris G. In silvis Mold. sup. G.HJ.
1664. *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. G. *Uvularia amplexifolia* C.xix.63. In silvis Mold. sup. G.HJ.
1665. *Paris quadrifolia* L. C.xix.64. CS.xlvi.228. In silvis Mold. sup. G.HJ. in a. Céhlaulu Ed.35. Jasi (Rapidea, Nitielea) Mont. Muscelului: m. Sturu BR 74.
1666. *Polygonatum verticillatum* (L.) MOENCH *Convallaria verticillata* C.xix.63. CS.xlvi.228. G. In silvis Mold. med. et sup. G. a. Céhlaulu Ed.36.
1667. *P.vulgare* DESF. G. *Convallaria Polygonatum* C.xix.63. CS.xlvi.225. BR.74. Dobr. rarius US. In silvis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Jasi (Rapidea), Bucuresci (Baneassa) BR.74.
1668. *P.latifolium* (JACQ.) RED. *Convallaria latifolia* C.xix.63. Ed.39. CS.xlvi.228. *Majanthemum latifolium* G. Dobr. copiose US. In silvis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. Ed.39.
1669. *P.multiflorum* (L.) ALL. G. *Convallaria multiflora* C.xix.63. CS.xlvi.225. In silvis mold. tot. G.

- P. polyanthemum* (MB.) DIETR. In silvis ad Peche G.
1670. *Convallaria majalis* L. C.xix.63. CS.xlvi.225. Dobr.: in silvis copiose US. In silvis Mold. med. et sup. G. dit. mold.-dac. Ed.39 Jasi (Rapidea, gradina Pester), Berlad (Padurea Crengul) Br.74. Mont. Muscelului: m. Lestesti H.62. Bucuresci (Padurea Mernani, Baneassa) Br74.
1671. *Majanthemum bifolium* (L.) DC. Ed.36. Br.74. G. *Convallaria bifolia* C.xix.63. In silvis Mold. sup. G. a. Céhlaulu Ed.36. Mont. Muscelului (Cósta monast. de la Namaesci) Br.74.
1672. *Tulipa silvestris* L. C.xix.63. In silvis Mold. sup. G.
1673. *T. Biebersteiniana* RS. Dobr.: in monte lapidoso pr. Testemel copiose US.
1674. *Fritillaria Meleagris* L. C.xix.63. In silvis Mold. sup. G. Gm.23. dit. mold.-dac. Ed.39.
1675. *F. tenella* MB. var. *latifolia* !UECHTR. et SINT. Dobr.: In mont. silvaticis ad Ciucarova cum *Symphyto taurico* US.
1676. *F. lutea* MB. In silvis Mold. inf. G.
Lilium bulbiferum L. CS.xlvi.225.
L. Jankae KERN. *L. pyrenaicum* CS xlvi.225.
1677. *L. Martagon* L. C.xix.63. CS.xlvi.225. In silvis Mold. sup. G. a. Céhlaulu Ed.35. Jasi (Rapidea), mont. Muscelului Br. 73.
L. candidum L. In hortis et vineis freq. CS.xlvi.225.
Lloydia serotina (MB.) SALISB. *Anthericum serotinum* C. xix.63. G. In pascuis Carp. G. III.
1678. *Erythronium Dens canis* L. In silvis Mold. sup. G. et Gm. 23.
1679. *Asphodelus luteus* L. Dobr.: pr. Teke et Testemel US.
1680. *Anthericum Liliago* L. C.xix.63. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. BANS. 222.
1681. *A. ramosum* L. Ed.39. Br.74. *Phalangium ramosum* Br.74. Dobr. US. In arenosis Mold. inf. G. dit. mold.-dac. Ed.39. Mont. Muscelului, Berlad (Padurea Crengul) Br.74. Bucuresci $\frac{3}{4}$ hora procul urbe inter ripas fl. Dimbovica et Sabaru S. 472.
1682. *Ornithogalum sulphureum* (WK.) SCHULT. *Anthericum sulphureum* H.63. Mont. Muscelului: Campulung ad ripas Riu-Targului H.63.

1683. *O.pyrenaicum* L. Bucuresci (Ciocanesci) BR.73.
1684. *O.refractum* WK. In vineis Mold. inf. G.
1685. *O.umbellatum* L. Dobr. passim US.
1686. *O.tenuifolium* Guss. Dobr.: copiose US.
O.prasandrum GRISEB. Bucuresci: in horto ad viam prope
„instit. Ureche“ BR.73. sed KN. OBZ XXVI. 422. dubit.
1987. *O.nutans* L. C.xix.63. In umbrosis Mold. tot. G. dit. mold.-
dac. Ed.39.
1688. *O.Boucheanum* (KUNTH) ASCHERS. Dobr.: in desertis, vineis,
pratis silvat. vere spontanea frequens US.
1689. *Gagea villosa* (MB.) DUBY G. *Ornithogalum villosum* C.xix.
63. H.62. In vineis Mold inf. G. Mont. Muscelului: m.
Leresti H. 62.
G.fistulosa In silvis Mold. inf. G.
1690. *G.taurica* STEV. Dobr.: raro in deserto pr. Akpunar US.
1691. *G.saxatilis* KOCH Dobr.: in montibus lapidosis ad Mal-
codiu FRATR. SINTENIS in BORB. Flor. közl. IX. 350. al-
ibique freq. US.
G.Baumgarteniana SCHUR an huic adnum. *Ornithogalum*
Haynii C.xix.63.
1692. *G.minima* (L.) SCHULT. Dobr. passim US. Jasi, Bucuresci
(Baneassa) BR.73.
1693. *G.lutea* (L.) SCHULT. BR.73. *Ornithogalum luteum* C.xix.
63. Dobr. cop. US. Bucuresci (Baneassa) BR.73.
1694. *G.pusilla* (SCHMIDT) SCHULT. Dobr. freq. US. In arenosis
Mold. inf. G.
1695. *G.pratensis* SCHULT. Dobr. copios. US.
1696. *Scilla praecox* W. In a. Pétra-craului versus comm.
Vladusca KY 64.
1697. *S.bifolia* L. C.xix.63. Dobr.: in silvis, vineis, in desertis,
inter segetes vulgatissima, haud raro etiam fl. albis
US. In silvis ubique G. BR.73. dit. mold.-dac. Ed.39.
1698. *Allium Victorialis* L. CS.xlvi.223.
1699. *A.ursinum* L. C.xix.63. CS.xlvi.223. Dobr.: in reg. silva-
tica abunde US. In silvis Mold.tot. G. in a. Céhlau
Ed. 35.
1700. *A.atropurpureum* WK. CS.xlvi.223. Dobr.: in reg. silva-
tica abunde US. Mont. Muscelului: circa Pester. de
la Dîmbovicióra H 63.
A.angulosum CS.xlvi.223.

1701. *A. suaveolens* JACQ. In silvis Mold. inf. G.
1702. *A. moschatum* L. Dobr.: in montibus saxosis raro: Sa-
rigiöl US.
A. ammophilum HEUFF. *A. senescens* CS.xlvi.223.
1703. *A. xanthicum* GRIS. et SCH. FRON.200. *A. Molly* C.xix.63.
CS xlvi.223. In a. Bucieciu: versus cacum. la Omu
FRON.200.
A. ochroleucum CS.xlvi.223.
1704. *A. Steveni* W. Dobr.: In herbidis ad Tultea ZELEB. REICH.
ZBG. xvii. (1867) 767. et in montibus pr. Grecii US.
var. *minor* UECHTR. et SINT. Dobr.: in montibus saxosis
ad Sařigiöl US.
1705. *A. pseudo-ochroleucum* SCHUR In a. Bucieciu calcar. vall.
Jalomnita SCHUR EN. 673.
1706. *A. rotundum* L. Dobr. haud freq. US. In vineis Mold.
inf. G. Virciorova: ad port. ferr. BOBB. Flor. közl. IX. 358.
1707. *A. sphaerocephalum* L. CS.xlvi.223. Dobr.: versus merid.
ab ostio Danubii CK. Linn. xxii. (1849) 242. et in toto
territ. ubique vulg. etiam in Delta US.
1708. *A. guttatum* STEV. Dobr.: in desertis et montibus frequens,
etiam in reg. littorea US.
1709. *A. Schoenoprasum* L. CS.xlvi.223. Col. G. in a. Bucieciu
H. 65.
A. Ceba L. CS.xlvi.223. Col. G.
A. Porrum L. CS.xlvi.223. Col. G.
A. ascalonicum L. CS.xlvi.223. Col. G.
1710. *A. vineale* L. CS.xlvi.223. In dit. mold.-dac. Ed.39.
1711. *A. Scorodoprasum* L. US. *A. arenarium* C.xix 63. CS.xlvi.
223. H. 62. Dobr. rarius US. In arenosis Mold. tot. G.
A. sativum L. CS.xlvi.223. In dit. mold.-dac. Ed.39. Col.G.
A. oleraceum L. Col. CS.xlvi.223.
A. carinatum L. CS.xlvi.223.
1712. *A. flavum* L. CS.xlvi.223. Dobr. haud raro US. In colli-
libus arenosis Mold. inf. G.
1713. *A. fuscum* WK. Dobr.: in silva pr. Ciukarova raro US.
1714. *A. pallens* L. CS.xlvi.223. In paludibus sals. circa Jasi G. III.
1715. *A. paniculatum* CS.xlvi.223. Dobr. freq. US.
A. intermedium DC. In coll. arenosis Mold. inf. G.

1716. *Nectaroscordium bulgaricum* JANKA Dobr.: in reg. silv. frequentissimum US. e. c. in fagetis elatioribus humidis umbrosissimis inter Nicolitielu, Handierca et Cierna non procul a Tultea detex. 12. vi. 1872. JANKA OBZ. xxiii. (1873) 242.
- Hemerocallis flava* L. In humidis ad Jasi G.HJ.
H. fulva L. In collibus ad Jasi G.HJ.
1717. *Muscari comosum* MILL. WINKL. OBZ. xvi. 16. BR. 73. BOBB. Flor. közl. IX. 352. *Hyacinthus comosus* C. xix. 63. ED. 39. Dobr.: in vineis et desertis freq. US. In silvis Mold. tot. G. dit. mold.-dac. ED. 39. Bucuresci (Ciocanesci) BR. 73. Virciorova ad port. ferr. BOBB. Flor. közl. IX. 352. in terr. neutr. prope Orsova WINKL. OBZ. xvi. 16.
1718. *M. tenuiflorum* TAUSCH Dobr.: in pratis silvaticis minus freq. US.
1719. *M. racemosum* MILE. BR. 73. G. *Hyacinthus racemosus* C. xix. 63. ED. 39. Dobr. copiosiss. US. In coll. Mold. tot. G. dit. mold.-dac. ED. 39. Jasi (Gradina Pester) BR. 73.
1720. *M. neglectum* Guss. Virciorova ad port. ferr. BOBB. Flor. közl. IX. 352. SINK. 603.
1721. *M. leucophaeum* STEV. JANKA LINN. XXX. 606. *M. pallens* G. In Mold. inf. campestribus G. in JANKA LINN. 606. in arenosis ad Peche G.

M e l a n t h i a c e a e.

1722. *Bulbocodium vernum* L. In Mold. sec. JANKA OBZ. viii. (1858) 199.
1723. *Colchicum bulbocodioides* MB. Dobr.: in desertis greg. US. Galati US
1724. *C. autumnale* L. C. xix. 63. CS. xlvii. 226. BR. 75. In pratis humidis Mold. med. et sup. G. Carp. ED. 37. Mont. Muscelului: m. Leresti H. 62.
- „*C. alpinum* DC.? — — — Ulteriori examini proposui; vidi specimina aliquot *Colchici* mense Augusto in alpibus Moldaviae finitimis florentia sed colligere et examinare non potui“ F. 658.
- C. spec.* (t. cl. JANKA *C. parvulo* TEN. proximum) Dobr.: in deserto collino pr. Satanow US.
1725. *Veratrum nigrum* L. Dobr. in montibus gram. et prat. silv. passim US. In pratis silvaticis et foenatis Mold.

sup. usque Botusiani sed non ultra vers. septentr.
CS.xlvi.226.

1726. *V.album* L. C.xix.63. In pratis silvatis et foenatis Mold.
sup. usque Botusiani sed non ultra vers. septentr.
CS.xlvi.226. in silvis ad Saveni G. in a. Céhlaulu Ed. 35.
Mont. Muscelului (Cósta monast. de la Namaesci, Mus-
celul-Toplitiei) BR.75.

J u n c a c e a e.

Juncus Jaquini L. In palud. Carp. G.НJ.

1727. *J.maritimus* LAM. Dobr.: in reg. littorea US.
1728. *J. effusus* L. Bacau (Mont. Slanic) BR.73.
1729. *J.glaucus* EHRH. In humidis Mold. tot. G.
J.filiformis L. C.xix.73. In palud. Carp. G.НJ.
1730. *J.triglumis* L. C.xix.73. In a. Bucieciu vall. Jalomnita
FR. 76.
J.obtusiflorus EHRH. C.xix.73. In fossis Jasi G.НJ.
1731. *J.acutiflorus* EHRH. C.xix.73. In fossis Jasi G.НJ. Mont.
Valcei et Gorjului H.66.
1732. *J.lamprocarpus* EHRH. Dobr. US. Jasi, Bucuresci BR.73.
J.squarrosus L. In palud. salsis circa Galati G.
1733. *J.bulbosus* L. C.xix.73. In humidis Mold. tot. G.
1734. *J.Gerardi* LOIS. Dobr. in reg. marit. US.
1735. *J.bufonius* L. C.xix.73. In arenosis ad fl. Siretu G.
1736. *J.hybridus* BROT. Dobr. in reg. littorea US.
1737. *Luzula pilosa* W. C.xix.73. *L.vernalis* DC. G. In silvis
Mold. med. G.
1738. *L.Forsteri* (SM.) DC. Virciorova: ad port. ferr. СИМК.605.
1739. *L.maxima* (EHRH.) DC. C.xix.73. In silvis Mold. med. et
sup. G. Montes Buzeu: secus pir. Pircovu et Bisca
mare H.64.
L.glabrata *L.intermedia* C.xix.73. In pascuis Carp. G.НJ.
1740. *L.albida* (HOFFM.) DC. C.xix.73. In mont. Mold. med. et
sup. G. Mont. Muscelului BR.73.: Virv. Del. Motioiu
H.63. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1741. *L.alpigena* SCHUR En. 681. *L.albida* b. *cuprina* sec. SCHUR
l. c. In a. Bucieciu vall. Jalomnita infra Skit la Ja-
lomnita SCHUR En. 681.

1742. *L.nivea* (L.) DC. In silvis Mold. med. et. sup. G.
1743. *L.campestris* (L.) DC. Dobr. US.
1744. *L.multiflora* (EHRH.) LEJ. *L.nemorosa* C.xix.73. Dobr. freq.
praecip. in reg. silvat. US. In silvis ad Adami G.
1745. *L.spicata* (L.) DC. In a. Bucieciu: vall. Jalomnita pasc.
FR. 76.

Cyperaceae.

1746. *Cyperus glomeratus* G. *C.australis* L. Dobr.: ad Danub. pr.
Malcodiu US. Galati: secus Danubium GM. 15.
1747. *C.fuscus* L. In arenosis secus fl. Siretu G.
var. *virescens* (HOFFM.) Dobr. cum priore US.
Schoenus mucronatus In humidis ad Puténi G. an laps.
pro *Scirpo mucronato*.
1748. *Scirpus palustris* L. C.xix.73. CS.xlvi.303. *Eleocharis pa-*
lustris BR.72. G. Dobr. US. Ad stagna et in palustri-
bus ubique CS.xlvi.303. BR.72. G.
β *minor* C.xix.73.
δ *major* C.xix.73.
S.ovatus CS.xlvi.303.
S.acicularis CS.xlvi.303.
S.fluitans CS.xlvi.303.
1749. *S.triqueter* L. C.xix.73. CS.xlvi.303. In humidis Mold.
tot. G.
1750. *S.lacustris* L. CS.xlvi.303. Dobr.US. In stagnis Mold. tot. G.
1751. *S.Holoschoenus* L. CS.xlvi.303. Dobr.: in reg. littorea et
in Delta US.
1752. *S.maritimus* L. CS.xlvi.303. Dobr. in reg. litt. US. In
arenosis ad fl. Siretu G.
var. *macrostachys* KOCH Dobr. inter typicum US.
S.atrovirens CS.xlvi.303.
1753. *S.silvaticus* L. C.xix.73. CS.xlvi.303. In silvis Mold. med.G.
Eriophorum alpinum C.xix.73.
E.latifolium C.xix.73.
E.polystachyum In palud. Mold. sup. G.н.
E.angustifolium C.xix.73.
Carex dioica L. C.xix.73. In pratis Mold. sup. G.н.

1754. *C. capitata* L. *Psyllophora capitata* SCHUR EN. 697. In a. Arpasens. a. Vurtop prope lacum in turfosis, jam in territorio romano SCHUR EN. 697.
1755. *C. rivularis* C.xix.73. Ad rivul. Mold. sup. G.HJ.
1756. *C. vulpina* L. In humid. Mold. tot. G. Bucuresci (Baneassa) BR.73.
1757. *C. muricata* L. Dobr. freq. US. Bucuresci (Baneassa) BR.73.
β nemorosa C. nemorosa C.xix.73. In silvis Mold. sup. G.HJ.
1758. *C. divulsa* GOOD. Mont. Muscelului: m. Leresti H.62.
C. teretiuscula GOOD. In silvis Mold. sup. G.HJ.
1759. *C. Schreberi* SCHRANK Dobr. freq. US. In pratis siccis Mold. tot. G.
1760. *C. brizoïdes* L. C.xix.73. In silvis Mold. med. G.
1761. *C. stellulata* GOOD. In silvis Mold. tot. G.
1762. *C. ovalis* GOOD. In arvis Mold. tot. G.
C. stricta GOOD. In silvis Mold. sup. G.HJ.
C. acuta C.xix.73.
C. saxatilis In a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65.
C. pauciflora C.xix.73.
C. atrata C.xix.73. In pascuis Carp. G.HJ.
1763. *C. limosa* L. In pratis humidis Mold. med. G.
C. montana C.xix.73.
1764. *C. praecox* JACQ. C.xix.73. Dobr. US. In silvis Mold. tot. G.
β umbrosa C. umbrosa C.xix.73. In silvis Mold. sup. G.HJ.
1765. *C. humilis* LEYSS. In mont. Mold. med. G.
C. clandestina C.xix.73. In silvis Mold. sup. G.HJ.
C. alpestris In a. Bucieciu H.65. an *C. transsilvanica* SCHUR?
1766. *C. digitata* L. Dobr.: in reg. silv. freq. US. In pratis siccis Mold. sup. G.HJ.
1767. *C. alba* L. In pratis Mold. sup. G.HJ. Mont. Prahov.: circa monast. Cheia H.64.
C. obaesa Jasi (Rapidea) BR.72.
1768. *C. pilosa* Scop. In silvis Mold. med. G.
C. panicea C.xix.73. In humidis Mold. sup. G.HJ.
1769. *C. glauca* Scop. Dobr. in Delta US. In pratis siccis Mold. tot. G.
C. capillaris C.xix.73. In pratis Mold. sup. G.HJ.

- C.ferruginca* C.xix.73. an huic adnum. *C.saxatilis* In a.
Bucieciu vall. Jalomnita H. 65.
1770. *C.firma* Host Mont. Prahov. m. Zaganu H.64.
1771. *C.distans* L. Dobr.: in pratis praecipue reg. littoralis US.
1772. *C.depauperata* Good. Dobr.: in reg. silvat. freq. US. Vir-
ciorova; in silvis ad port. ferr. BORB. Flor. közl. IX. 345.
1773. *C.Micheli* Host Dobr.US. Mont. Muscelului: m. Leresti
H .62.
1774. *C.brevicollis* DC. Dobr.: in monte Beschtepe US.
1775. *C.silvatica* HUDS. In silvis Mold. tot. G.
C.patula In silvis Mold. med. G. an *C.strigosa* HUDS.?
1776. *C.Pseudo-Cyperus* L. C.xix.73. Dobr.: in reg. Danub. US.
In humid. Mold. sup.G.HJ. Bucuresci (Ferestreu) BR.73.
C.riparia C.xix.73. In humidis Mold. sup. GHJ.
1777. *C.acutiformis* EHRH. Dobr.: ad Danubium, praecipue in-
feriorem US.
1778. *C.hirta* L. In silvis Mold. tot. G. Bucuresci (Baneassa)
BR. 73.
C.interrupta C.xix.73.
C.miliacea C.xix.73.

Gramina.

1779. *Andropogon Ischaemum* L. Dobr. copiose US. In arenos.
Mold. inf. G. Virciorova ad port. ferr.!
1780. *A.Gryllus* L. Dobr.: in desertis et pratis silv. siccis
abunde US.
Sorghum vulgare PERS. *Holcus Sorghum* L. G. Col. G.
etiam in Dobr. US.
1781. *Zea Mays* L. C.xix.73. Dobr. ubique culta US. Col. fere
ubique in Rom. HACQ. Reise II. 56. CS.xlvi.302. G.
1782. *Tragus racemosus* (SCHREB.) DESF. Dobr. in desertis gre-
gatim US. In arenosis Mold. tot. G.
1783. *Digitaria sanguinalis* Scop. Dobr. US. In vineis Mold.
inf. G.
D.ciliaris Syntherisma ciliaris Mont. Muscelului: Cam-
pungulung circa Riu-Targului H.64.
1784. *Echinochloa Crus Galli* (L.) PB. G. *Pennisetum Crus Galli*
C.xix.73. Dobr. vulgatiss. US. In incult. Mold. tot. G.
Virciorova ad port. ferream!

1785. *Setaria verticillata* (L.) PB. G. *Pennisetum verticillatum* C. xix. 73. Dobr. in cultis abunde US. In incult. Mold. tot. G.
1786. *S. viridis* (L.) PB. CS. xlv. 302. *Pennisetum viride* C. xix. 73. Dobr. in cultis abunde US. In pratis Mold. tot. G. Vir-
riorova ad port. ferr.!
- β *Weinmanni* huc certe *Panicum Waihmanni* CS. xlv. 301.
1787. *S. glauca* (L.) PB. CS. xlv. 302. G. *Pennisetum glaucum* BR. 71. In arenosis ad Saveni G. Jasi (Rapidea, Barnova) BR. 71.
- S. germanica* (W.) PB. CS. xlv. 302. *Pennisetum germani-
cum* C. xix. 73. Dobr. culta et saepe qu. sp. US.
- S. italica* (L.) PB. CS. xlv. 302. In arvis Mold. inf. G.
- Panicum filiforme* C. xix. 73.
- P. maximum* CS. xlv. 302.
- P. miliaceum* L. C. xix. 73. freq. col. CS. xlv. 301. G. et in Dobr. praesertim in parte merid. US.
- P. capillare* CS. xlv. 302.
- P. latifolium* C. xix. 73.
- P. plicatum* CS. xlv. 302.
- P. tataricum* freq. col. impr. in Valachia CS. xlv. 302. an pot. laps. pro *Polygono tatarico*?
1788. *Hierochloa odorata* WAHLENB. Dobr.: in campis et deser-
tis abundans US.
- Phalaris canariensis* L. CS. xlv. 300.
- Ph. minor* CS. xlv. 300.
- Ph. paradoxa* CS. xlv. 300.
- Ph. arundinacea* L. C. xix. 72. CS. xlv. 300.
1789. *Alopecurus pratensis* Dobr. satis freq. US. L. C. xix. 72. In pratis Mold. tot. G. Bucuresci BR. 72.
- A. agræstis* C. xix. 72.
1790. *A. geniculatus* L. C. xix. 72. In humidis ad Galati G.
- A. bulbosus* C. xix. 72.
1791. *Crypsis aculeata* (L.) AIT. CS. xlv. 300. Dobr. ad litt. lacuum sals. Sinoë et Razim copiose US.
1792. *C. schoenoides* (L.) LAM. C. xix. 72. CS. xlv. 300. Dobr.: in reg. Danubiali passim US. In palud. sals. circa Galati G.
1793. *C. alopecuroides* (HOST) SCHRAD. Dobr. cum priore freq. US. In arenosis Mold. inf. G.

Phleum Michelii C.xix.72.

1794. *Ph.serrulatum* BOISS. et HELDR. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 251.
1795. *Ph.Boehmeri* WIB. C.xix.72. Dobr. in pratis silvat. freq. US.
Ph.asperum Mont. Muscelului: Vír. Del. Motioiu H.63.
1796. *Ph.pratense* L. C.xix.72. In pratis Mold. tot. G. Mont. Valcei et ai Gorjului H.66.
β nodosum In pratis Mold. tot. G.
1797. *Ph.alpinum* L. C.xix.72. In a. Bucieciu pascuis subalp. et alp. FR.71.
1798. *Beckmannia erucaeformis* Host Jasi V.! M. Muscelului: Campulung ad ripas Riu-Targului H.63.
1799. *Cynodon Dactylon* PERS. G. *Panicum Dactylon* C.xix.73. Dobr. vulgatiss. US. In incult. Mold. tot. G.
1800. *Agrostis alba* L. Dobr. freq. US. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 65.
1801. *A.diffusa* Host Mont. Valcei et ai Gorjului H. 65.
1802. *A.rupestris* ALL. In pascuis saxos. a. Bucieciu FR.72.
1803. *A.Spica Venti* L. C.xix.72. Dobr. freq. US. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 65.
1804. *Calamagrostis littorea* DC. Ad rip. torr. Mold. med. G.
1085. *C.Epigeios* ROTH BR.72. G. Dobr. freq. US. In arvis Mold. inf. G. Berlad, Bacau (Versiesci), Bucuresci BR.72.
var. *densiflora* LED. Dobr.: ad Danubium pr. RassoVA US.
C.Halleriana DC. *C.Pseudopragmites* C.xix.72.
C.arundinacea ROTH BR.72. Bucuresci (Radulesci pre malul riului Prahova) BR.72.
C.abietina SCHUR huic? *Agrostis arundinacea* C.xix.72.
1806. *Psamma arenaria* (ROTH) RS. *Calamagrostis arenaria* ROTH G. In arenosis ad fl. Siretu G.
Milium effusum C.xix.72.
1807. *M.holciforme* SPRENG. In arvis Mold. tot. G. Virciorova: ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 251.
1808. *M.vernale* MB. Ad port. ferr. BORB. Uj. jel. 76. inter Virciorova et Guravcia SIMK.! 610.
M.lendigerum In arvis Mold. inf. G.
Stipa Aristella CS.xlvi.300.

1809. *S.capillata* L. CS.xlvi.300. Dobr. praesertim in desertis ubique US. In pratis arenos. Mold. inf. G. Mont Muscelului: m. Leresti H.62. Bucuresci (Ciocanesci) Br.72.
1810. *S.pennata* L. C.xix.72. Dobr.: in desertis, ordinis totius fere vulgatissima US. In foenatis siccis freq. CS.xlvi.300. In pratis arenosis Mold. inf. G. Berlad (Padurea Crengul) Br.72. Virciorova: ad port. ferr. Borb. Flor. közl. IX. 310.
- Arundo Donax* CS xlvi.300.
1811. *Phragmites communis* TRIN. Br.71. *Arundo Phragmites* C.xix.73. CS.xlvi.300. G. Dobr. ubique US. Ubiquefreq. CS.xlvi.300. G. Br. 71.
- var. *flavescens* CURT. Dobr. e. gr. pr. Porlitia US.
- Sesleria caerulea* C.xix.72.
1812. *S.caerulans* FRIV. *S.marginata* FR.72. In a. Bucieciu vall. Jalomnita rupib. Fr.72.
1813. *S.Haynaldiana* SCHUR In a. Bucieciu: vall. Jalomnita Fr. 72.
1814. *Koeleria cristata* PERS. Dobr.frequens US. In pratis Mold. tot. G.
1815. *K.glauca* DC. Dobr.: in desertis ubique vulgatiss. etiamque in collibus arenosis Deltae US.
- var. *brachystachya* UECHTR. et SINT. Dobr.: in penins. Kaleh pr. Kara Nasib US.
1816. *K.brevis* STEV. Dobr.: in lapidosis desertis pr. Kara Nasib US.
- Aira caespitosa* C.xix.72.
1817. *A.flexuosa* L. In a. Bucieciu pascuis subalp. et alp. Fr. 72. Virciorova ad port. ferr. Borb. 1873. Báns. 252.
1818. *Holcus lanatus* L. C.xix.73. Ubique Br.72. e. g. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 66 in a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65.
1819. *Avena fatua* L. C.xix.73. CS.xlvi.301. Ad sepes Mold. tot. G.
- A.sativa* L. C.xix.73. Col. freq. impr. circa Romanu, Bacau et Piatra CS.xlvi.301. G.
- A.orientalis* SCHREB. Col. CS.xlvi.301.
- A.strigosa* SCHREB. C.xix.73. Col. CS.xlvi.301.
- A.pubescens* C xix.73. CS.xlvi.301.

- A. alpina* CS.xlvi.301.
A. pratensis CS.xlvi.301.
1820. *A. compressa* HEUFF. Virciorova ad rivulum Ciernovatiu
SIME. 611.
A. versicolor C.xix.73.
A. tenuis CS.xlvi.301.
Triodia decumbens PB. *Poa decumbens* In palud. sals.
Mangino G.
1821. *Melica ciliata* L. Dobr.: in montibus saxosis passim US.
In silvis Mold. sup. et inf. G.
1822. *M. nebrodensis* PARL. Virciorova ad port. ferr.!
1823. *M. altissima* L. Dobr. passim US.
1824. *M. uniflora* RETZ Dobr. in reg. silvat. passim US. In sil-
vis Adami G. Bucuresci (Baneassa) BR.72.
1825. *M. nutans* L. C.xix.72. In silvis Mold. sup. G.
1826. *Briza media* L. C.xix.73. Dobr.: in pratis silv. pr. Ciu-
karova US. In silvis Mold. tot. G. Bucuresci (Cioca-
nesci) BR.72.
B. minor In silvis Mold. tot. G.
1827. *Eragrostis poaeoides* PB. *P. Eragrostis* G. Dobr. vulga-
tiss. US. In olerac. Mold. inf. G. Virciorova!
1828. *E. pilosa* PB. Dobr. passim US. Mont. Muscelului: Virv.
Del. Motioiu H.63.
1829. *Poa annua* L. C.xix.72. Dobr. US. In pratis Mold.
tot. G. In a. Pétra-craifului: Virvu Batciului Ky 65.
 β *supina* (SCHRAD.) In a. Bucieciu H.65.
1830. *P. tremula* SCHUR In a. Bucieciu supra Skit la Jalomnita
SCHUR En. 777.
1831. *P. bulbosa* L. C.xix.72. In pratis Mold. tot. G.
var. *vivipara* Dobr. passim US. In pratis Mold. tot. G.
Bucuresci (Baneassa) BR.72.
1832. *P. alpina* L. C.xix.72. In a. Bucieciu pascuis alp. FR.72.
 β *vivipara* *P. vivipara* C.xix.73.
P. collina C.xix.73.
1833. *P. nemoralis* L. C.xix.73. Jasi (Rapidea, Barnova) BR.72.
in a. Bucieciu usque ad Skit la Jalomnita FR.72.
P. angustifolia C.xix.72.
P. sudetica C.xix.72.

1834. *P.hybrida* GAUD. In a. Bucieciu: infra Skit la Jalomnita SCHUR EN. 769.
1835. *P.trivialis* L. In pratis Mold. tot. G.
1836. *P.pratensis* L. C.xix.72. Dobr. copiose US. In pratis Mold. tot. G.
P.caerulea C.xix.73.
1837. *P.cenisia* ALL.
var. *spiculis pallidis virentibus* In a. Bucieciu: umbrosis vall. Jalomnita SCHUR EN. 770.
1838. *Glyceria convoluta* FR. Dobr. in reg. littorea US.
G.fluitans C.xix.73.
1839. *G.spectabilis* MK. Dobr.: regio Danubialis US.
1840. *Catabrosa aquatica* (L.) PB. *Aira aquatica* C.xix.72. H.62. *Poa airioides* G. In humidis Mold. tot. G. Mont. Muscelului: m. Leresti H.62.
1841. *Molinia caerulea* MOENCH Mont. Valcei et ai Gorjului H. 66.
1842. *Dactylis littoralis* W. Dobr.: in peninsula Kaleh pr. Kara Nasib US.
1843. *D.glomerata* L. C.xix.73. Dobr. vulg. US. In pratis Mold. tot. G.
1844. *Cynosurus cristatus* L. Berlad Br.72.
1845. *Festuca Pseudomyurus* SOY. WILL. Virciorova: in pascuis montium ad port. ferr. BORB. 1873. BANS. 252. Flor. közl. IX. 330.
1846. *F.ovina* L. Dobr. US. In pratis arid. Mold. tot. G.
β dura (Host) Virciorova: in saxosis ad port. ferr. BORB. Flor. közl. IX. 331.
F.tenuifolia Mont. Muscelului: m. Leresti H. 62.
1847. *F.duriuscula* L. Dobr.: in peninsula Kaleh US.
1848. *F.subracemosa* SCHUR In a. Bucieciu calc. supra Skit la Jalomnita SCHUR EN.785.
F.rubra C.xix.73.
F.varia C.xix.73.
1849. *F.flavescens* W. Mont. Buzoul. secus Piraulu Pircovu et la Bisca-mare H. 64.

1850. *F. Scheuchzeriformis* SCHUR In a. Bucieciu valle Jalomnita
SCHUR ED. 797.
F. silvatica Ad ped. a. Bucieciu H. 65.
1851. *F. arundinacea* SCHREB. Jasi (Rapidea, Barnova) BR. 72.
1852. *F. pratensis* HUDS. Dobr. vulg. US.
F. capillaris C. xix. 73.
Bromus secalinus C. xix. 73.
1853. *B. racemosus* L. In pratis Mold. tot. G.
1854. *B. mollis* L. C. xix. 73. In pratis Mold. tot. G.
1855. *B. arvensis* L. In pratis Mold. tot. G. Virciorova: ad
port. ferr.! BORB. Flor. közl. IX. 338.
1856. *B. patulus* MK. Dobr.: in desertis ubique haud freq. US.
1857. *B. squarrosus* L. Dobr.: in desertis et montibus haud
raro US. In pratis Mold. tot. G. Virciorova ad port.
ferr. BORB. Flor. közl. IX. 338.
β villosum GMEL. Virciorova ad port. ferr. BORB. Uj.
jel. 78. Flor. közl. IX. 338.
1858. *B. inermis* LEYSS. Dobr.: pr. Rassoava alibique US.
1859. *B. erectus* HUDS. C. xix. 73. In pratis Mold. tot. G.
1860. *B. angustifolius* MB. Virciorova ad port. ferr. BORB. Uj.
jel. 78. SIMK. 613.
1861. *B. asper* MURR. Dobr. in silvis US.
1862. *B. sterilis* L. In pratis Mold. tot. G.
1863. *B. tectorum* L. C. xix. 73. In pratis Mold. tot. G.
var. *leiostachys* Dobr.: Cierna US.
B. rubens L. In pratis Mold. tot. G.
1864. *Brachypodium silvaticum* (POLL.) RS. Dobr: in reg.
silv. US.
Triticum sativum Col. G.
a. *T. aestivum* C. xix. 73. Col. CS. xlv. 301.
b. *T. hybernum* Col. CS. xlv. 301.
T. compositum L. Col. G.
T. durum DESF. Col. G. e. gr. circa Romanu CS. xlv. 301.
T. Spelta L. Col. hinc inde CS. xlv. 301.
1865. *T. panormitanum* BERT. *T. petraeum* VIS. et PANC. JANKA
Ad. 158. Virciorova in apricis versus portam ferream
JANKA Ad. 158. SIMK. 614.

1866. *T.caninum* L. In arvis Mold. tot. G.
 γ *alpinum* SCHUR *Agropyrum caninum c. alpinum* SCHUR
 En. 811. In a. Bucieciu supra Skit la Jalomnita SCHUR
 En. 811.
1867. *T.repens* L. C.xix.73. BR.72. *Agropyrum repens* CS.xlvi.
 300. Dobr. US. In agris, arvis, pratis ubique frequen-
 tissime CS.xlvi.300. BR.72. G.
1868. *T.intermedium* HOST BORB. Flor. közl. IX. 340. *Agro-
 pyrum intermedium* C.xix.73. Dobr. freq. US. Vir-
 ciorova in saxosis ad port. ferr. BORB. Flor. közl.
 IX. 340.
1869. *T.elongatum* HOST *T.rigidum* BR.72. G. Dobr. in reg. lit-
 torali US. In arenosis Mold. inf. G. Bucuresci (Cioca-
 nesci, Chitila) BR.72.
1870. *T.cristatum* (L.) SCHREB. *Agropyrum cristatum* DÉMID.
 Voy. II. 163. Dobr.: in desertis et ad ripas elatiores
 Danubii pr. Kakurleni US. In desertis ubique vulga-
 tissima DÉMID. Voy. II. 163.
1871. *T.villosum* (L.) MB. Inter fl. Argesiu et Sabaru ver-
 sus sept. austr. S. 479. Talpa S. 284. Virciorova
 ad port. ferr.! JANKA ZBV. vii. (1857) 123. BORB. 1873.
 Báns. 253.
Secale cereale L. C.xix.72. Col. G. imprimis in partib.
 septemtr. sed non freq. CS.xlvi.300.
1872. *S.fragile* MB. Dobr. in arenosis Deltae et reg. litt. US.
Elymus europaeus C.xix.73.
1873. *E.crinitus* SCHREB. *E.Caput Medusae* S. Dobr.: in mont. sa-
 xosis ad Grecii rarius US. Inter fl. Argesiu et Sa-
 baru vers. sept. austr. S. 472. Talpa S. 296.
1874. *E.sabulosus* DB. Dobr.: in reg. litt. totius dit. US.
Hordeum vulgare L. C.xix.73. Col. freq. CS.xlvi.301. G.
H.hexastichum L. Col. CS.xlvi.301. G.
H.distichum L. Col. CS.xlvi.301. G.
1875. *H.murinum* L. CS.xlvi.301. In incult. Mold. tot. G. Pi-
 tesci (Stolnici) BR.72.
1876. *H.secalinum* SCHREB. C.xix.73. In pratis Mold. tot. G.
1877. *H.maritimum* WITH. Dobr.: in penins. Kaleh pr. Kara
 Nasib US.

1878. *Lolium perenne* L. C.xix.72. In arvis Mold. tot. G. Virciorova!

L.temulentum C.xix.72.

1879. *Aegilops cylindrica* Host Dobr.: rarius in desertis US.
In arenosis Mold. inf. G.

1880. *Nardus stricta* L. In a. Bucieciu pascuis Fr.74.

1881. *Psilurus aristatus* (L.) Virciorova pr. riv. Ciernovatiu
SINK. 614.

GYMNOSPERMAE.

Gnetaceae.

Ephedra sp. Dobr.: in Delta et ad Portitia prope Pontum Eux. haud rar. US.

Taxaceae.

1882. *Taxus baccata* L. Ed.42. In silv. Mold. med. et sup. G. solum elatis e. gr. ad Comanesci, Dorna, Hanceu etc. sed rarescit CS.xlvi.278.

Coniferae.

1883. *Juniperus communis* L. C.xix.69. Ed.36.42. In a. Céhlaulu Ed.36. CS.xlvi.278. ad Borca et Dorna freq. CS. xlvi.278. In silvis Mold. sup. G.HJ. Mont. Muscelului (Rucaru pe muntele Petra), Targul Ocnei (Slanicu mont. Paltinesci) Br.103. Mont. Valcei et Gorjului H.66.

1884. *J.nana* W. CS.xlvi.278. *J. communis* var. *nana* H.65. In a. elatis CS.xlvi.278. in a. Bucieciu Fr.80. H.65.

1885. *Pinus silvestris* L. C.xix.69. Ed.42. In silvis Mold. sup. et med. G.HJ. magnas silvas format in Carp. CS.xlvi. 277. Targul-Ocnei (mont. Slanic.) Br.103. a. Bucieciu Fr.81. deest in Dobr. ut omnes spec. Coniferar. US.

1886. *P.Mughus* Scop. Ed.42. In Carp. passim CS.xlvi.277. in a. Céhlaulu Ed.36. Bucieciu Fr.81.

1887. *P.Pumilio* HAENKE C.xix.69. Ed.42. CS.xlvi.277. In silvis Mold. sup. G. in a. Céhlaulu Ed.36. a. Bucieciu la Strunga Ky 132.

1888. *P.Cembra* L. Ed.42. CS.xlvi.277. In a. Bucieciu vall. Jalomnita cum *P.Mugho* Fr.81.

1889. *Larix Ledebourii* ENDL. (consentiente illustr. PARLATORE, Coniferarum in DC. Prodrum. S.V. monographo in litt.) JANKA Ad.175. *L.europaea* C.xix.69. CS.xlvi.278. *Pinus Larix* Ed.36.42. *Larix sibirica* od. *Pinus Ledebourii* JANKA OBZ. xvi. (1866) 368. In silvis Mold. sup. et med. G. solum in summ. mont.: a Céhlaulu Ed.36.

- semper fruticosa solumque regioni abietinae supremæ
in a. orientali declivitate inspersa circa 1800 met. s.
m. JANKA Ad.175. ibid. ad monast. Dureu CS xlvi.278.
1890. *Abies alba* MILL. C.xix.69. *Pinus Abies* ED.42. cum *A.
excelsa* impr. in mont. elatis CS.xlvi.278. in reg. sub-
alp. quasi aufuga FR.81.
1891. *A.excelsa* POIR. CS.xlvi.278. BR.103. *Pinus Picea* ED.42.
In silvis Mold. sup. et med. G. cum priori imprimis
secus fl. Bistrica silvis format CS.xlvi.278. Mont. Mus-
celului, Targul-Ocnei (mont. Slanic.) BR.103.
1892. *A.montana* SCHUR non DUR. In a. Bucieciu reg. subalp.
silvas format FR.31.
? *A.taxifolia* L. Targul-Ocnei (mont. Slanic.) BR.103.

CRYPTOGAMAE.

Marsiliaceae.

1893. *Marsilia quadrifolia* L. Vlasca (Comana, pîr. Calnisteia)
BR. 71.

Salviniaceae.

1894. *Salvinia natans* HOFFM. Dobr.: in reg. alluv. Danubii, praecipue in Delta copiose US. In piscina Colentina-Fundeni pr. Bucuresci GR.!

Selaginellaceae.

1895. *Selaginella spinulosa* A.BR. FR.20. *Lycopodium selaginoides* H.65. In a. Bucieciu pascuis saxosis elat. H.65.
FR. 70.

Lycopodiaceae.

1896. *Lycopodium complanatum* L. In Carp. CS xlvi.310. e. gr. in a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65.
1897. *L.clavatum* L. C.xix.74. In pascuis Carp. freq. CS.xlvi. 309. G.HJ. e. gr. Mont. Muscelului (Costa monast. Nammaesci) BR.71. in valle Dîmbovicioara HAYNALD in BORB. Linn. xli. 215. Sinaia GR.!
L.densum In Carp. CS.xlvi.310.
1898. *L.Selago* L. C.xix.71. In pascuis Carp. CS.xlvi.310. G. e. gr. Bacau (Mont. Slanic.) BR.71. Sinaia GR.!
β recurvum (KIT.) BORB. Symb. pter. 795. *L. recurvum* CS.xlvi.300. In Carp. CS.xlvi.310. Vîrciorova BORB. Symb. pter. 795.

Equisetaceae.

1899. *Equisetum arvense* L. C.xix.74. CS.xlvi.308. Dobr. US. In humidis BR.71. G.
var. *nemorosum* ABR. Dobr.: reg. silvat. US.
1900. *E.Telmateja* EHRH. In humidis BR.71.
1901. *E.silvaticum* L. C.xix.74. CS.xlvi.309. In silvis humidis G.HJ. BR. 71.

1902. *E.palustre* L. C.xix.74. CS.xlvi.309. In humidis Br.71. G. usque ad Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
var. *majus* C.xix.74.
1903. *E.limosum* L. Dobr.: US. In fossis Mold. tot. G.
1904. *E.fluviatile* L. C.xix.74. CS.xlvi.309. Ad ripas torr. Mold. tot. G. ubique Br.71.
E.hiemale L. C.xix.74. CS.xlvi.309. In silvis humidis Mold. sup. G.HJ. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1905. *E.ramosissimum* Desf. Dobr.: ad Danub. inf. US.
1906. *E.alpinum* Schur In a. Bucieciu valle Jalomnita Schur En. 822.

Polypodiaceae.

- Adiantum Capillus Veneris* L. G. *Asplenium Capillus Veneris* H. 63. Ad font Mold. sup. G.HJ. Mont. Muscelului: de la Dimboviciora spre Rucar H. 63.
1907. *Pteris aquilina* L. C.xix.74. CS xlvi.309. Dobr.: ut videtur rara: pr. Kara-Orman US. Ad marg. silv. Mold. med. et sup. G. Mont. Valcei et Gorjului H.66. Mont. Muscelului Br.70.: m. Leresti H 62. Mont. Slanic. (Bacau) Br.70.
Louchitis aurita C.xix.73.
1908. *Gymnogramme Marantae* (L.) Mett. Borb. Symb. pter. 784. *Notochlaena Marantae* Borb. Uj. jel. 85. *Ceterach Marantae* G. Dobr.: in rupestris pr. Grecii US. In rup. Carp. G.HJ. Virciorova in rupib. calcareis ad port. ferr. Borb. Uj. jel. 85. Symb. pter. 784.
Blechnum Spicant Roth In pratis Carp. G.HJ.
Woodwardia radicans Sm. In silvis elat. Carp. G.HJ.
1909. *Scolopendrium vulgare* Symons Br.71. *S.officinarium* H.67. Br.71. *S.officinale* H. 63. et varr. G. *Asplenium Scolopendrium* Br.71. Dobr. rarius US. In humidis et umbrosis Mold sup. G.HJ. Mont. Muscelului Br.71.: de la Dimboviciora spre Rucar H. 63. Mont. Slanic. (Bacau) Br.71. Mont Valcei et Gorjului H. 67.
1910. *Ceterach officinarum* W. G.HJ. *Aspidium Ceterach* H.65. Ad muros Mold. sup. G.HJ. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 65.
1911. *Asplenium Trichomanes* L. H. 63. 65. Br.71. G. α *genuinum* Borb. Symb. pter. 785. Dobr.: in rupestr. US. Ad

- muros Mold. sup. G.HJ. Mont. Valcei et ai Gorjului H. 65. Mont. Muscelului BR.71. de la Dimboviciora spre Rucar H.63. Sinaia GR! in a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65. Virciorova ad port ferr. BORB. Symb. pter. 785.
1912. *A.viride* HUDS. In rupib. umbrosis Mold. sup. G.HJ. In valle Dimboviciora HAYNALD in BORB. Linn. xlii 204. Sinaia (Pelesiu) GR!, in a Bucieciu subalp. FR.70.
1913. *A.septentrionale* (L.) Sw. Dobr. in rupestr. freq. US. Virciorova: ad port. ferr. BORB. 1873. BANS. 244. Symb. pterid. 786.
1914. *A.Ruta muraria* L. C.xix.74. Dobr. in rupibus freq. US. Ad mur. et rup. Mold. sup. G. Mont. Muscelului: de la Dimboviciora spre Rucar H 63., Stanca monast. de la Namaesci BR.71.
1915. *A.Adiantum nigrum* L. C.xix.74. Dobr. rariss. ad Ciukarova US. Ad muros et rup. Mold. sup. G.
z lancifolium HEUFF. *A.Heuffelii* WIERZB. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. BANS. 243. Symb. pter. 787.
A.obtusum Mont. Valcei et Gorjului H.65.
1916. *A.Filix femina* (L.) BERNH. CS.xlvi.309. H.63,64,65. BR.70. *Athyrium Filix femina* CS.xlvi.309. *Polypodium Filix femina*, *Lastraca Filix femina* BR.70. Mont. Slanicu (Bacau) BR.70. Mont Muscelului: Dimboviciora vers. Rucar H.63. Mont. Valcei et Gorjului H. 65. Mont. Buzeul. sec. piv. Birscovu et la Bisca mare H.64. Sinaia versus a. Bucieciu GR!
1917. *Cystopteris fragilis* BERNH. BR.71. *Aspidium fragile* G. Dobr.: ad rupes mont. haud raro US. In silvis Mold. sup. G. Mont. Muscelului BR.71. Sinaia (Pelesiu) GR!
z lobulato-dentata KY BORB Linn. xlii. 204. *C.fragilis* KY 132. In a. Bucieciu inter excubias la Strunga et Skit la Jalomnita KY 132. Virciorova ad port. ferr. BORB. 1873. BANS. 246. an huc *dentata* SIMK. 617.
Aspidium montanum Sw. In silvis Mold. sup. G.HJ.
- A.Lonchitis* Sw. BR.70. *Polystichum Lonchitis* G. In silv. Mold. sup. G.HJ. Mont. Muscelului BR.70.
- A.aculeatum* Sw. BR.70. *Polypodium aculeatum* C.xix.74. CS.xlvi.309. *Polystichium aculeatum* G. In silvis Mold. sup. G.HI. Bacau (Mont. Slanic.) BR.70.
1918. *A.angulare* KIT. Virciorova: ad port. ferr. BORB. Symb. pter. 790.

1919. *A. pilosum* SCHUR In a. Bucieciu vall. Jalomnita SCHUR En. 833.
1920. *A. cristatum* Sw. CS.xlvi.309. BR.70. *Polystichum cristatum* H. 66. Mont. Muscelului BR.70. Mont Valcei et Gorjului H. 66.
1921. *A. Filix mas* (L.) Sw. CS.xlvi.309. H. 63, 64. *Polypodium Filix mas* C.xix.74. BR.70. *Polystichum Filix mas* G. Dobr.: rarius in reg. silv. US. Mont. Muscelului: de la Dimboviciora vers. Rucar H. 62. Mont. Buzelui sec pir. Birsovu et Bisca mare H. 62. Mont. Slanic BR.70.
1922. *A. Oreopteris* (EHRH.) Sw. Bucuresci (Garla monast. Caldarusiani) BR.70.
1923. *A. Thelypteris* (L.) Sw. *Polypodium Thelyptetis* (L.) G. Dobr.: vulgatiss. in dit. alluv. Danubii praecipue in Delta US. In silvis Mold. sup. G.
1924. *Phegopteris polypodioides* FÉE *Polypodium Phegopteris* CS.xlvi.309. Mont. Muscelului BR.70.
1925. *Ph. Dryopteris* (L.) FÉE *Polypodium Dryopteris* C.xix.74. CS.xlvi.306. H. 66. In silvis Mold. sup. G. HJ. Mont Valcei et Gorjului H. 66. Sinaia (Pelesiu) GR.!
1926. *Ph. Robertiana* (HOFFM.) ABR. *Polypodium calcareum* BR.70. Mont. Muscelului BR.70.
1927. *Polypodium vulgare* L. C.xix.74. CS.xlvi.309. Dobr.: rariss. in silvis pr. Admacia US. In silvis Mold. sup. G. HJ. Mont. Muscelului BR.70. Mont. Valcei et Gorjului H. 66. Sinaia ad rip. fl. Pelesiu GR.!
- γ angustum* HAUSM. In silvis ad Virciorova BORR. Symb. pter. 784.
- P. officinale* L. Mont. Muscelului: de la Dimboviciora spre Rucar H. 63.
- P. hyperboreum* CS.xlvi.309.
- Botrychium rutaceum* Sw. BR.71. *B. matricarioides* BR.26. Bacau (Mont. Slanic.) BR.71.
1928. *B. Lunaria* (L.) Sw. G. HJ. FR.70. *Osmunda Lunaria* C.xix.74. In Carp. G. HJ. In a. Bucieciu supra la Strunga GR.!, in vall. Jalomnita FR.70.

MUSCI FRONDOSI.

Weisiaeae.

1929. *Dicranella heteromalla* (HEDW.) SCHIMP. *Dicranum heteromallum* H. 64. Ad radic. a. Bucieciu H. 64.
 ♂ *sericea* SCHIMP. an huic adnum.?? *Bryum sericeum*
 In mont. Valcei et Gorjului H. 65.
1930. *D. cranum scoparium* (L.) HEDW. Sinaia GR.!

Leucobryaeae.

1931. *Leucobryum glaucum* (L.) SCHIMP. *Bryum glaucum* H. 65.
 Mont. Valcei et Gorjului H. 65.

Seligeriaceae.

- Seligeria setacea* (WULF.) LINDB. *Bryum setaceum* H. 64.
 Ad radic. a. Bucieciu H. 64.

Pottiaceae.

1932. *Barbula rigidula* (DICKS.) SCHIMP. *Didymodon rigidulum*
 H. 64. In vicinit. monast. Cheia H. 64.

Grimmiaceae.

1933. *Ulota crispa* (HEDW.) BRID. Sinaia GR.

Splachnaeae.

1934. *Dissodon splachnoides* (SCHWAEGR.) GREV. et ARN. In a.
 Bucieciu infra Skit la Jalomnita SCHUR EN. 881.

Physcomitriaceae.

1935. *Funaria hygrometrica* (L.) HEDW. Ubique BR. 70. e. gr.
 Sinaia GR. 27.

Bryaeae.

1936. *Webera nutans* (SCHREB.) HEDW. *Bryum nutans* H. 64.
 Hypnum nutans H. 65. Ad rad. a. Bucieciu H. 64. Mont.
 Valcei et Gorjului H. 65.
1937. *Bryum caespitium* L. Mont. Valcei et Gorjului H. 65.
1038. *Mnium punctatum* HEDW. Sinaia: Pelesiu GR.
 M. cirrhatum Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
 M. cristatum (an *crispatum*) Mont. Valcei et Gorjului H. 66.

Polytrichaeae.

1939. *Atrichum undulatum* (L.) PB. *Bryum undulatum* H. 64.
 Mont. Prahova in vicinit. monast. Cheia H. 64. Si-
 naia: Pelesiu GR.

1940. *Polytrichum piliferum* SCHREB. Mont Valcei et Gorjului H. 66. Vîrciorova ad port. ferr.!
1941. *P.juniperinum* HEDW. Mont. Valcei et Gorjului H. 66. Sinaia: Pelesiu Gr. 106.
1942. *P.commune* L. Mont. Buzelui sec. pir. Birscova et la Birsă-mare H. 64. Sinaia: Pelesiu Gr. 105.

Neckeraaceae.

1943. *Neckera complanata* (L.) HÜBEN. *Hypnum complanatum* H. 66. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.

Leskeaceae.

- Thuidium punctulatum* (BALS. et NOT.) NOT. *Hypnum punctulatum* H. 66. Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1944. *Th.abietinum* (L.) BR. et SCH. *Hypnum abietinum* H. 66. Mont. Valcei et Gorjului H. 66. Sinaia Gr.

Hypnaceae.

1945. *Homalothecium sericeum* (L.) BR. et SCH. *Leskea sericea* H. 64, 66. Mont. Valcei et Gorjului H. 66. Ad rad. a. Bucieciu H. 64.
1946. *Camptothecium lutescens* (HUDS.) BR. et SCH. Sinaia: in calcareis Pelesiu Gr.
1947. *Eurhynchium striatum* (SCHREB.) BR. et SCH. *Hypnum striatum* BR. 70. Mont. Slanic.: Targul Ocnei BR. 79. Sinaia Gr.
1948. *Hypnum cupressiforme* L. Mont. Valcei et Gorjului H. 66. et in vicinatat. monast. Cheia H. 64. Sinaia Gr.
1949. *H.molluscum* HEDW. Sinaia Gr.
1950. *H.Crista-castrensis* L. Ad rad. a. Bucieciu H. 64.
H.hirsutum Ad rad. a. Bucieciu H. 64.
H.serpillifolium Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1951. *Hylocomium splendens* (HEDW.) SCHIMP. Sinaia Gr.
1952. *H.triquetrum* (L.) SCHIMP. Sinaia Gr.

MUSCI HEPATICI.

Marchantiaceae.

1953. *Marchantia polymorpha* L. Jasi (Rapidea) BR. 70. Mont. Valcei et Gorjului H. 66. Sinaia: Pelesiu Gr.

LICHENES. *) 1)

U s n a c e a e.

1954. *Usnea barbatula* L. Sinaia Gr.! ad rad. a. Bucieciu H.64.
1955. *U. longissima* Ach. Sinaia: in a. Bucieciu Gr.!

C l a d o n i a c e a e.

1956. *Stereocaulon paschale* L. Mont. Valcei et Gorjului H.67.
1957. *Cladonia pyxidata* L. huic *Lichen pyxidatus* C.xix.74.?
Mont. Valcei et Gorjului H. 67. ad rad. a. Bucieciu H.64.
β *Pocillum* (Ach.) Sinaia Gr.!
1958. *C. fimbriata* L. Ad monast. Cheia H. 64 Sinaia Gr.!
1959. *C. cornuta* Fr. Mont. Valsei et Gorjului H. 66.
C. vermicularis In a. Bucieciu valle Jalomnita A. 50.
1960. *C. squamosa* Hoffm. Sinaia Gr.!
1961. *C. rangiferina* L. Bacau (Mont. Slanic) Br. 70.

R a m a l i n e a e.

1962. *Ramalina calycaris* L. Sinaia Gr.!
1963. *R. farinacea* L. *Lobaria farinacea* H. 66. Mont. Valcei
et Gorjului H. 66.
1964. *Evernia prunastri* L. *Lobaria prunastri* H. 66. Sinaia
Gr. ! Mont. Valcei et Gorjului H. 66.
1965. *Cetraria islandica* L. *Lichen islandicus* C.xix.74. In al-
pinis e. gr. in a Céhlaulu CS.xlvi.310.
1966. *C. glauca* L. Mont. Valcei et Gorjului H. 66. in a. Bu-
cieciu H 65.

A n a p t y c h i e a e.

1967. *Anaptychia ciliaris* (L) KÖRBER Sinaia Sch.!

P e l t i d a c e a e.

1968. *Peltigera aphthosa* L. Sinaia Gr. !
1969. *P. canina* L. Ad rad. a. Bucieciu H. 64. Sinaia Gr. !

P a r m e l i a c e a e.

1970. *Sticta pulmonacea* L. Br. 70. H. 64. an huc *Parmelia*
Pulmonaria H. 66. *Lichen pulmonarius* CS.xlvi.310. Ba-
cau (Mont. Slanic.) Br. 70. circa monast. Cheia H.64.
Mont. Valcei et Gorjului H. 66. Sinaia Gr. !
S. herbacea Huds. Bacau (mont. Slanic) Br 70.
1971. *Imbricaria perlata* L. Sinaia Gr. !
1972. *I. physodes* L. f. *ampullacea* Ach. Sinaia Gr. !

*) Fl. ! sign. determ. cl. Dr. G. W. KÖRBER Prof. Vratisl.

1) Quid *Lichen corallinus* C.xix.74.?

Umbilicarieae.

1973. *Gyrophora hirsuta* ACH. *Usnea hirta* H. 64. In cacumine a. Bucieciu H. 64.

Lecanoreae.

1974. *Ochrolechia tartarea* L. *Parmelia tartarea* H. 65. In cacum. a. Bucieciu H. 65.

FUNGI. *)

Discomycetes.

1975. *Morchella esculenta* PERS. In silvis frondos. CS.xlvi.314.
1976. *M.conica* PERS. Jasi exsiccata vidit LEVEILLÉE, DÉM.Voy.II 97.
1977. *Helvella esculenta* PERS. In silvis acerosis CS.xlvi.314.
1978. *Propolis transversalis* FUCH. gener. conidioph. *Exidia glandulosa* FR. = *Tremella spiculata* CS.xlvi.310.
1979. *Slerotinia Fockeliana* (DE BARY) FUCH. gener. conidioph. *Botrytis cana* SCHM. et KUNTZE in *Rubi caesii* fruct. GR.!

Pyrenomycetes.

1980. *Claviceps purpurea* TUL. gener. mycel. *Sclerotium clavus* CS.xlvi.311.
1981. *Nectria cinnabarina* TUL. gen. conidioph. *Tubercularia vulgaris* TOBE = *Tremella purpurea* CS.xlvi.310.
1982. *Sphaerella Berberidis* FUCH. Jasi (folia *Berberidis vulg.*) V.!
1983. *S.sentina* FUCH. Craiova (folia *Pruni Cerasi*)!
1984. *S.Pulsatillae* (LASCH) FUCH. Dobr. Malcodiu (petiol. vetust. *Pulsatillae montanae*) US.
1985. *Septoria Petroselini* (DESM.) Dobr. Babadag (*Berula angustifolia*) US.
1986. *Phoma samararum* DESM. Dobr. Babadag (fruct. *Fraxini Orn.*) US.
*Ph. sp.*Dobr. Ciermet (caul.vetust. *Paeoniae tenuifoliae*) US.
1987. *Hendersonia Pulsatillae* Dobr. (petiolis vetustis *Pulsatillae vulgaris*) US.
1988. *Leptostroma* sp.Dobr. Kaukadie (fruct. *Nigellaearvensis*)US.

Tuberacei.

1989. *Choiromyces macandriiformis* VITVAD. *Tuber albus* CS.xlvi.315. Ad Carpat. rad. CS.xlvi.315.

*) Pl. in Dobr. ind. determ. Dr. J.SCHRÖTER, ! sign. enim cl. Dr.C.MIKA.

1990. *Elaphomyces granulatus* N. *Lycoperdon cervinum* CS.xlvi.
315 Ad rad. *Querc.* et *Fag.* CS.xlvi.315.

E r y s i p h a e i.

1991. *Erysiphe lamprocarpa* LINK Dobr. in desertis Katalui
(*Phlomis pungens*) US.

H y m e n o m y c e t e s.

1992. *Agaricus phalloides* FRIES CS xlvi.311.
1993. *A.muscarius* L. valde freq. CS.xlvi.311.
1994. *A.rubescens* PERS. CS.xlvi.311.
1995. *A.aurantius* SCHAEFF. In silvis, imprimis autumno valde
freq. CS.xlvi 311.
1996. *A.melleus* VAHL Gregar. ad arbores putrid. et redic.
CS.xlvi 313.
1997. *A.Russula* SCHAEFF. In silvis aceros. et frondos. passim
valde freq. CS.xlvi.311.
1998. *A.Schumacheri* FR. A fagetinus CS.xlvi.312. Pr. fagorum
trungos CS.xlvi 312.
1999. *A.clavipes* PERS. In silvis inter muscos CS.xlvi.313.
A.suaveolens C.xix.74.
2000. *A.fusipes* BULL. Inter truncos et ramos putrid. saepe
freq. CS.xlvi.312.
2001. *A.esculentus* WULF. In pratis silvaticis graminosis saepe
gregar. CS.xlvi.312.
2002. *A.clavus* L. (*A.perpendicularis* CS) Ibid. CS.xlvi.312.
2003. *A.ostreatus* JACQ. Ad truncos vetust. vere et autumno
CS.xlvi.311.
2004. *A.alutaceus* PERS. In silvis frondos et aceros., ad sepes
CS.xlvi.313.
2005. *A.prunulus* SCOP. In graminosis silv. rararum CS.xlvi 313.
2006. *A.cretaceus* FR. Ad vias CS.xlvi 312.
2007. *A.pratensis* SCHAEFF. In pratis freq. CS.xlvi.313.
2008. *A.campestris* L. In agris, graminosis valde freq vere et
autumno CS.xlvi.312.
Coprinus fimetarius FR. *Ag.fimetarius* C.xix.74.
2009. *Cortinarius cinnamomeus* FR. *Ag.cinnamomeus* CS. et. var.
In silvis Jul.—Dec. freq. CS xlvi.312.
2010. *Hygrophorus eburneus* FR. *Ag.eburneus* CS. In silvis fron-
dos. et aceros. freq. CS.xlvi.313.
2011. *H.niveus* FR. *Ag.niveus* CS. In pratis silv. Aug.—Sept.
CS.xlvi.312.

2012. *H.coccineus* FR. *Ag.coccineus* CS. In pratis greg. Aug.—
Oct. CS.xlvi.312.
2013. *Lactarius piperatus* FR. *Ag.piperatus* et *Ag.amoenus* CS.
In silvis freq. CS.xlvi.312.
2014. *L.deliciosus* FR. *Ag.deliciosus*, *Ag.lactifluus* CS. In silvis
aceros. valde freq. Jul.—Nov. CS.xlvi.311.
2015. *Russula olivascens* FR. *Ag.emeticus* CS.xlvi.311.
2016. *Cantharellus cibarius* FR. In silvis humidis, umbrosis
imprimis silvar. aceros. sed etiam frondos. gregat. v.
solitarie ad rad. Carpat. CS.xlvi.313.
2017. *Marasmius oreades* FR. *Ag.oreades* CS. In pratis et pas-
cuis Mai—Nov. CS.xlvi.312.
2018. *M.scorodonius* FR. *Ag.scorodonius* CS. In collibus saepe
valde freq. CS.xlvi.313.
2019. *Lentinus cochleatus* FR. *Ag.cochleatus* CS. In fagetis ad
truncos in herbis autumn. CS.xlvi.313.
2020. *Schizophyllum commune* FR. *Ag.alneus* CS. Ad truncos
Alnor. CS.xlvi.313.
2021. *Boletus bovinus* L. Aest. et autumn. gregar. CS.xlvi.313.
2022. *B.edulis* BULL. In silvis raris saepe freq. CS.xlvi.313.
2023. *Fistulina hepatica* FR. Ad *Querc.* et *Fag.* CS.xlvi.314.
2024. *Polyporus ovinus* FR. *Boletus ovinus* CS. In silvis ace-
rosis radic. Carpatorum greg. CS.xlvi.313.
2025. *P.fomentarius* (PERS.) FR. ad *Querc.* CS.xlvi.314.
2026. *P.igniarius* FR. Ad *Salices* et *Querc.* CS.xlvi.314.
2027. *Hydnum imbricatum* L. In silvis frond. et aceros. CS.xlvi.315.
2028. *H.erinaceum* BULL. In *Querc.* et *Fag.* vetust. CS.xlvi.315.
2029. *Clavaria botrytis* PERS. In silvis frond. et aceros. CS.xlvi.314.
2030. *C.coralloides* L. Ad *Populor.* et al. arb. truncos CS.xlvi.314.

G a s t e r o m y c e t e s.

2031. *Lycoperdon Bovista* L. C.xix.74. Autumnno in pratis sic-
cis, agris et silvis haud rar. CS.xlvi.315.
2032. *Phallus impudicus* L. In silvis frond. CS.xlvi.314.

A e c c i d i o m y c e t e s.

Accidium foliorum Euphorb. C.xix.65.

2033. *Ae.Berberidis* GMEL. Jasi (fol. *Berberidis vulgaris*) V.!
2034. *Puccinia Bupleuri* RUD. Dobr. Malcodiu (*Bupleurum ro-
tundifolium*) US.
2035. *Septoria Petroselini* (DESM.) Dobr. Babadag (*Berula an-
gustif.*) US.

ALGAE.*

Chroococceaceae.

2036. *Chroococcus minor* (KÜTZ.) NÄG. einzell. alg. t. I. f. A. 4. Sinaia in fossis pr. fl. Prahova.
2037. *Ch. rufescens* (BRÉB.) NÄG. einzell. alg. t. I. f. A. 1. Sinaia in fossis secus viam ferream.
2038. *Merismopedium glaucum* (EHRENB.) NÄG., familiis e cellulis 32 compositis. Sinaia in fossis pr. fl. Prahova.

Oscillariaceae.

2039. *Spirulina Jenneri* (HASSALL) KÜTZ. tab. phyc. I. t. 37. Turnu-Severinu in fossis inter alias *Oscillariaceas* L.
2040. *Leptothrix parasitica* KÜTZ. tab. phyc. I. t. 59. f. 2. ubique ad *Bacillariaceas*.
2041. *L. rigidula* KÜTZ. tab. phyc. I. t. 59. f. 3. Sinaia in fossis pr. fl. Prahova. Medjidie AL.
2042. *Beggiatoa leptomitiformis* (MENEGL.) TREVIS. Küstendje in lacunis inter lapides ad oras Ponti Eux.
2043. *Oscillaria subtilissima* KÜTZ. tab. phyc. I. t. 38. f. 7. Sinaia in fossis secus viam ferream.
2044. *O. tenerrima* KÜTZ. tab. phyc. I. t. 38. f. 8. Turnu-Severinu L. Plojesti in putealibus puteorum public.
2045. *O. chlorina* KÜTZ. tab. phyc. I. t. 39. f. 3. Sinaia in fossis secus viam ferream.
2046. *O. tenuis* AG.
 α *viridis* (VAUCH.) KÜTZ. tab. phyc. I. t. 41. f. 6. Predealu, Plojesti, Bucuresci in putealibus puteorum publicorum, Küstendje in lacunis aquae dulcis. Craiova K.
 γ *sordida* KÜTZ. NORDST. et WITTR. alg. scand. VI. 299. Sinaia in limosis secus viam ferream Plojesti cum antecedente.
2047. *O. angvina* BORY, KÜTZ. tab. phyc. I. t. 40. f. 7. ibidem.
2048. *O. Frölichii* KÜTZ.
 γ *dubia* RABENH. KÜTZ. tab. phyc. I. t. 42. f. 8. Sinaia, Bucuresci Cotroceni in fossis secus viam publicam.
 δ *ornata* (KÜTZ.) RABENH. NORDST. et WITTR. alg. scand. V. 287. Sinaia in terra humida prope balneam.

* auctore JULIO SCHAARSCHMIDT.

2049. *Lyngbya salina* KÜTZ. tab. phyc. I. t. 88. f. 1. Küstendje in lapidibus Ponti Eux. inundatis.

Nostocaceae.

2050. *Cylindrospermum macrospermum* KÜTZ. tab. phyc. I. t. 98. f. 4. Sinaia in lacunis inter alias algas.

Bacillariaceae.

Gomphonemeae.

2051. *Gomphonema constrictum* EHRENB. VAN HEURCK diat. belg. t. XXIII. f. 6. Sinaia in lacunis prope fl. Prahova.
2052. *G. capitatum* EHRENB. VAN HEURCK l. c. t. XXIII. f. 8. In lacubus pr. Medjidie AL.
2053. *G. acuminatum* EHRENB.
v. *laticeps* EHRENB. VAN HEURCK l. c. t. XXIII. f. 17. et
v. *clavus* BRÉB. VAN HEURCK l. c. t. XXIII. f. 20. Sinaia, in lacunis et rivulo.
2054. *G. Augur* EHRENB. VAN HEURCK l. c. t. XXIII. f. 29. SMITH brit. diat. t. XXVIII. f. 239. a Colentina ad radices *Menthae aquaticae* GR.
2055. *G. montanum* (SCHUM.) GRUN., VAN HEURCK l. c. t. XXIII. f. 43. Sinaia in rivulo prope balneam.
2056. *G. tenellum* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XXIX. f. 243. VAN HEURCK l. c. t. XXIV. f. 22. Turnu-Severinu in lacunis, aquis stagnantibus L.
2057. *G. intricatum* KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. XXIV. f. 29. et
v. *dichotomum* GRUN., VAN HEURCK l. c. t. XXIV. f. 30. 31. Sinaia in lacunis prope custodium n. 52.
v. *angustatum* (KÜTZ.) BRUN diat. suiss. t. VI. f. 15. Sinaia in aquis stagnantibus prope fl. Prahova.
v. *pumilum* VAN HEURCK l. c. t. XXIV. f. 36. Colentina.
2058. *G. parvulum* (KÜTZ.) VAN HEURCK l. c. t. XXV. f. 9. Bucuresci in puteali fontis Cantacuzino dict. prope Gara Filaret. Medjidie AL.
2059. *G. abbreviatum* KÜTZ. VAN HEURCK t. XXV. f. 16. Sinaia in aquis stagnantibus prope viam ferream, Virciorova in rivulo Danubio scatente K.
2060. *G. olivaceum* (LYNGB.) KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. XXV. f. 20. Sinaia in aquis stagnantibus et in rivulo pr. balneam.

2061. *Roicosphenia curvata* (KÜTZ.) GRUN. BRUN diat. suiss. t. VI. f. 21. Virciorova ad portam ferr. in rivulo Danubio scatente K.
v. marina (KÜTZ.) GRUN., SMITH brit. diat. t. XXIX. f. 246.
VAN HEURCK t. XXVI. f. 4. Küstendje ad oras Ponti Eux.

Cymbelleae.

2062. *Anomoeoneis sphaerophora* (KÜTZ.) PFITZ. SMITH brit. diat. t. XVII. f. 148. Turnu Severinu in lacunis L.
2063. *Cymbella Ehrenbergii* KÜTZ. RABENH. SÜSSW. diat. t. VII. f. 1. Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52.
2064. *C. naviculaeformis* AUERSWALD VAN HEURCK l. c. t. II. f. 5. Sinaia in lacunis secus fl. Prahova.
2065. *C. lanceolata* (EHRENB.) KIRCHN. SMITH brit. diat. t. XXIII. f. 219. Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52.
2066. *C. gastroides* KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. II. f. 8. Plojesti.
2067. *C. cymbiformis* (EHRENB.) BRÉB. VAN HEURCK l. c. t. II. f. 11. b. Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52. in rivulo ad balneam, Plojesti.
2068. *C. Cistula* HEMPEL. VAN HEURCK l. c. t. II. f. 11. et 13. forma minor. Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52.
2069. *C. parva* (W. SM) KIRCHN. VAN HEURCK l. c. t. II. f. 14. Sinaia in fossis inundatis secus fl. Prahova.
2070. *C. affinis* (BRÉB.) KÜTZ. BRUN diat. suiss. t. III. f. 17. ibidem.
2071. *C. gracilis* (EHRENB.) RABENH. SÜSSW. diat. t. VII. f. 12. BRUN diat. suiss. t. III. f. 1. Sinaia in scaturigine infra Bucieciu. Medjidie AL.
2072. *Encyonema prostratum* (BERK.) RALFS, VAN HEURCK l. c. t. III. f. 10. Sinaia in rivulo prope baln.
2073. *E. ventricosum* (KÜTZ.) VAN HEURCK t. III. f. 15. ibidem.
2074. *E. Electri* SCHUM. preuss. diat. t. VIII. f. 25. Küstendje ad oras Ponti Eux.

Amphoreae.

2075. *Amphora ovalis* KÜTZ. BRUN diat. suiss. t. I. f. 6. Sinaia, Virciorova in rivulo Danubio scatente K.
2076. *A. hyalina* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. II. f. 28. Küstendje ad oras Ponti Eux.

2077. *A.affinis* KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. I. f. 2. Sinaia in paludosis secus fl. Prahova.
2078. *A.Pediculus* (KÜTZ.) GRUN.
v. *minor* GRUN. VAN HEURCK l. c. t. I. f. 8. Küstendje in sabulosis ad oras Ponti Eux.
2079. *A.salina* (KÜTZ.) W. SMITH, VAN HEURCK t. I. f. 19. ibidem.
2080. *A.lineolata* (GREG.)? EHRENB. VAN HEURCK t. I. f. 23. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2081. *Epithemia turgida* (EHRENB.) W. SM.
v. *granulata* (EHRENB.) KÜTZ. BRUN diat. suiss. t. II. f. 13. a. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova.
2082. *E.Sorex* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. I. f. 9. Virciorova in rivulo Danubio scatente K.
2083. *E.ventricosa* KÜTZ. RABENH. süssw. diat. t. I. f. 22. BRUN diat. suiss. t. II. f. 15. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2084. *E.musculus* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. I. f. 10. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2085. *E.constricta* W. SM. brit. diat. t. XXX. f. 248. Küstendje ad oras in algis marinis Ponti Eux.
2086. *E.ocellata* (EHRENB.) KÜTZ. SMITH brit. diat. t. I. f. 6. Virciorova in rivulo Danubio scatente K.

Achnantheae.

2087. *Achnanthes brevipes* (LYNGBYE) C. A. AG. SMITH brit. diat. t. XXXVII. f. 301. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2088. *A.longipes* (MÜLLER) C. A. AG. SMITH brit. diat. t. XXXV. f. 300. ibidem.
2089. *A.subsessilis* KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. XXVI. f. 21—24. ibidem.
2090. *A.hungarica* GRUN. VAN HEURCK t. XXVII. f. 2. Colentina ad radices *Menthae aquaticae* GR.
2091. *A.lanceolata* (BRÉB.) GRUN. BRUN diat. belg. t. III. f. 20. Sinaia in fossis prope viam ferream. Filaret, Cotroceni, Bucuresci in lacunis. Medjidie AL.
2092. *A.exilis* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XXXVII. f. 303. Sinaia in rivulo ad baln. Filaret ad scaturigine fontis Cantacuzino dictae.
2093. *A.minutissima* KÜTZ. BRUN diat. suiss. t. III. f. 30. Sinaia in scaturigine infra Bucieciu.

Cocconeideae.

2094. *Cocconeis scutellum* (GREG. 1836.) EHRENB. 1838. VAN HEURCK l. c. t. XXIX. f. 1. et 5. Küstendje ad *Florideas* Ponti Eux.
γmediterranea RABENH. et forma parva ibidem.
2095. *C.Placentula* EHRENB. SMITH brit. diat. t. III. f. 32. Sinaia in lacunis, Plojesti.
2096. *C.Pediculus* EHRENB. SMITH brit. diat. t. III. f. 31. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova. Virciorova ad port. ferream in rivulo Danubio scatente K. Medjidie AL.
2097. *C.salina* (EHRENB.) RABENH. BRUN. diat. suiss. t. III. f. 28. Virciorova ad portam ferream ibid. K.
2098. *C.lineata* (EHRENB.?) GRUN. VAN HEURCK l. c. t. XXX. f. 31. Sinaia in lacunis ad fl. Prahova.

Naviculeae.

2099. *Navicula oblonga* KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. VII. f. 1. Sinaia in lacunis ad fl. Prahova.
2100. *N.peregrina* (EHRENB.?) KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. VII. f. 2. ibidem.
2101. *N.Reinhardtii* GRUN. VAN HEURCK l. c. t. VII. f. 6 Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52.
- 2102 *N.gracilis* EHRENB. SCHUMANN preuss. diat. t. VIII. f. 42. Virciorova in lacunis K.
2103. *N.radiosa* (KÜTZ.) RABENH. VAN HEURCK l. c. t. VII. f. 20. Sinaia, Plojesti, Turnu-Severinu L. in lacunis.
2104. *N.rhynchocephala* KÜTZ. GRUN. ZBG. X. (1860) t. VI. f. 31. c. *α brevis* GRUN. Sinaia in lacunis inundatis pr. fl. Prahova.
2105. *N.salinarum* GRUN. VAN HEURCK l. c. t. VIII. f. 9. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2106. *N.pumila* GRUN. VAN HEURCK l. c. t. VIII. f. 6. Turnu-Severinu in lacunis L. Colentina ad radices et folia *Menthae aquaticae* GR.
2107. *N.gregaria* DONKIN, VAN HEURCK l. c. t. VIII. f. 14. Colentina ut antecedens GR.
2108. *N.lanceolata* KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. VIII. f. 16. Sinaia, Virciorova in lacunis K.
2109. *N.arenaria* DONKIN, VAN HEURCK l. c. t. VIII. f. 18. Sinaia in lacunis prope viam ferream.

2110. *N.menisculus* SCHUM. VAN HEURCK l. c. t. VIII. f. 23. Colentina ad radices et folia *Menthae aquatica* GR.
2111. *N.dicephala* (EHR.?) W. SMITH, VAN HEURCK l. c. t. VIII. f. 33. Virciorova K. Colentina, Filaret in lacunis.
2112. *N.didyma* EHRENB. VAN HEURCK l. c. t. IX. f. 6. SMITH brit. diat. t. XVII. f. 154. Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52.
2113. *N.oculata* BRÉB. VAN HEURCK l. c. t. IX. f. 10. Sinaia ibidem.
2114. *N.scutelloides* W. SM. GRUN. ZBG. X. (1860) t. V. f. 15. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2115. *N.elliptica* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XVII. f. 152. Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52.
2116. *N.Crucicula* (W. SMITH) DONKIN (*Hauroneis Cruciculis* SM.) GRUN. ZBG. X. (1860) t. VI. f. 15. VAN HEURCK l. c. t. X. f. 15. Sinaia inter muscos.
2117. *N.mutica* KÜTZ.
var. *Cohnii* (HILSE) VAN HEURCK l. c. t. X. f. 17. et
var. *Göppertiana* (BLEISCH) VAN HEURCK l. c. t. X. f. 19. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova et in scaturigine infra Bucieciu, Virciorova in rivulo Danubio scattente K., Turnu-Severinu in lacunis L., Cotroceni, Filaret in lacunis, Medjidie AL.
2118. *N.Amphibaena* BORY, BRUN diat. suiss. t. VIII. f. 17. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova.
2119. *N.pusilla* (GREG. 1835--36.) W. SMITH (1853--56) brit. diat. t. XVII. f. 145. Virciorova in riv. Danubio scattente. K.
2120. *N.ambigua* EHRENB. VAN HEURCK l. c. t. XII. f. 5. Bucuresci in lacunis pr. Cotroceni, Medjidie AL.
2121. *N.Bacillum* EHRENB. VAN HEURCK l. c. t. XIII. f. 8. BRUN diat. suiss. t. VII. f. 9. Sinaia in lacunis, Filaret in puteali fontis Cantacuzino dict.
2122. *N.Atomus* NÄG. KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. XIV. f. 24. Plojesti.
2123. *Neidium firmum* (KÜTZ.) PRITZ. (*Navicula firma* KÜTZ.) GRUN. ZBG. X. (1860) t. V. f. 1. BRUN diat. suiss. t. VII. f. 1. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2124. *N. linearis* (GRUN.) M. GRUN. ZBG. X. (1860) t. III. f. 2. ibidem.

2125. *N. Amphigomphus* (EHRENB.) PFITZ. VAN HEURCK l. c. t. XIII. f. 2. BRUN diat. suisse. t. VII. f. 13. Sinaia in lacunis inundatis pr. fl. Prahova.
2126. *N. affine* (EHRENB.) PFITZ. VAN HEURCK l. c. t. XIII. f. 4. Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52.
2127. *N. Amphirrhynchus* (EHRENB.) M. VAN HEURCK l. c. t. XIII. f. 5. ibidem.
2128. *Pinnularia major* (EHRENB.) RABENH. W. SMITH brit. diat. t. XVIII. f. 162. ibidem, Turnu-Severinu in lacunis L.
2129. *P. viridis* (EHRENB.) W. SMITH brit. diat. t. XVIII. f. 163. Sinaia in lacunis prope custodiam n. 52.
v. *commutata* GRUN. VAN HEURCK l. c. t. V. f. 6. Muscel.
2130. *P. hemiptera* (KÜTZ.) RABENH. GRUN. ZBG. X. (1860) t. II. f. 20. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova, in scatur. infra Bucieciu. Colentida ad folia *Hydrocharidis Morsus Ranae* GR.
2131. *P. Brébissonii* (KÜTZ.) RABENH. VAN HEURCK l. c. t. V. f. 7. Sinaia in lacunis pr. custodiam n. 52. Turnu-Severinu in lacunis L.
v. *subproducta* (GRUN.) M. VAN HEURCK l. c. t. V. f. 9. Muscel. GR.
2132. *P. borealis* EHRENB. VAN HEURCK l. c. t. VI. f. 3. Sinaia in scaturigine infra Bucieciu.
v. *scalaris* (EHRENB.) GRUN. ZBG. t. IV. f. 15. Sinaia inter muscos Muscel. GR.
2133. *P. parva* (EHRENB.) M. VAN HEURCK l. c. t. VI. f. 6. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2134. *P. mesolepta* SMITH (NON EHRENB. NON KÜTZ.), VAN HEURCK l. c. t. VI. f. 11. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova.
2135. *P. Termes* EHRENB
v. *stauroneiformis* VAN HEURCK l. c. t. VI. f. 12. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2136. *P. appendiculata* (AG. KÜTZ.) M. VAN HEURCK l. c. t. VI. f. 18. Sinaia. Turnu-Severinu in lacunis L.
2137. *P. gracillima* GREGORY, VAN HEURCK l. c. t. VI. f. 24. Sinaia in fossis prope custodiam n. 52.
2138. *P. sublinearis* (GRUN.) M. VAN HEURCK l. c. t. VI. f. 25. Colentida ad radices et folia *Hydrocharidis Morsus Ranae* GR.
2139. *Stauroneis Phoenicenteron* (NITZSCH) EHRENB. SMITH brit. diat. t. XIX. f. 185. In lacubus pr. Medjidie AL.

2140. *S.gracilis* EHRENB. SMITH brit. diat. t. XIX. f. 180. forma *typica* RABENH. t. I. f. 245. Sinaia in lacunis.
2141. *S.salina* W. SM. brit. diat. t. XIX. f. 188. VAN HEURCK l. c. t. X. f. 16. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2142. *S.pulchella* W. SM. brit. diat. t. XIX. f. 194. Küstendje in sabulosis ad oras Ponti Eux.
2143. *Mastogloia Smithii* THWAIT. SMITH brit. diat. t. LIV. f. 341. Sinaia in rivulo pr. balneam.
2144. *Pleurostaurum Legumen* (EHRENB.) PFITZ. BRUN diat. suiss. t. VIII. f. 26. VAN HEURCK l. c. t. IV. f. 11. Sinaia in fossis pr. custodiam n. 52. Turnu-Severinu in lacunis L.
2145. *Pleurosigma angulatum* (KÜTZ.) SMITH brit. diat. t. XXI. f. 205. et forma *major* VAN HEURCK l. c. t. XVIII. f. 5. Küstendje in sabulosis Ponti Eux.
2146. *P.strigosum* W. SM. brit. diat. t. XXI. f. 203. VAN HEURCK l. c. t. XIX. f. 2. Küstendje iisdem locis.
2147. *P.scalproides* RABENH. VAN HEURCK l. c. t. XXI. f. 1. Sinaia in lacunis secus viam ferream.
2148. *P.attenuatum* (KÜTZ.) W. SM. BRUN diat. suiss. t. V. f. 13. ibidem, Plojesti.
2149. *P.acuminatum* (KÜTZ.) GRUN. SMITH brit. diat. t. XXI. f. 209. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova, et in lacunis secus custodiam n. 52.
2150. *P.Spencerii* (QUEKETT) W. SM. brit. diat. t. XXII. f. 218. ibidem.
2151. *Frustulia crassinervia* BRÉB. in SMITH brit. diat. I. (1852) t. XXI. f. 271. *F.saxonia* RABENH. süßw. diat. (1853.) t. VII. f. 1. Sinaia in lacunis secus custodiam n. 52. Plojesti.
2152. *F.rhomboides* (EHRENB.) PFITZ. [*Vanheurckia rhomboides* (EHRENB.) BRÉB.] VAN HEURCK l. c. t. VII. f. 1. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2153. *F.laevissima* (KÜTZ.) PFITZ. GRUN. ZBG. X. (1860) t. IV. f. 5. In a. Bucieciu la Strunga WINKL.
2154. *F.viridula* (KÜTZ. RABENH. BRÉB.) M. VAN HEURCK l. c. t. XVII. f. 3. SMITH brit. diat. t. XVIII. f. 175. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2155. *Schizonema vulgare* THWAIT. SMITH brit. diat. t. LVI. f. 351. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova. Turnu-Severinu in lacunis L.

2156. *Schramosissimum* (HARV., KÜTZ.) C. AG. SMITH brit. diat. t. LVII. f. 362. VAN HEURCK l. c. t. XV. f. 4. Küstendje ad oras Pont. Eux. in foraminibus lapidorum.

Amphipleureae.

2157. *Amphipleura pellucida* (EHRENB.) KÜTZ. VAN HEURCK l. c. t. XVII. f. 14. BRUN diat. suiss. t. IV. f. 30. Sinaia in lacunis pr. custodiam n. 52.
2158. *Berkeleya fragilis* GREVILLE, SMITH brit. diat. t. LIV. f. 344. Küstendje in foraminibus lapidorum ad oras Pont. Eux.

Amphitropideae.

2159. *Amphiprora didyma* W. SMITH brit. diat. t. XV. f. 125. Küstendje in sabulosis ad oras Ponti Eux.

Eunotieae.

2160. *Eunotia Arcus* EHRENB. SMITH brit. diat. t. XXXIII. f. 283. Sinaia in lacunis pr. custodiam n. 52. in fossis secus fl. Prahova et in riv. pr. balneam. Medjidie in lacubus AL.
2161. *E. lunaris* (EHRENB.) GRUN. (*Synedra lunaris* EHRENB.) SMITH brit. diat. t. XI. f. 82. Colentina ad radices et folia *Hydrocharidis Morsus Ranae* GR. Medjidie in lacubus AL.
2162. *E. bilunaris* (EHRENB.) M. RABENH. SÜSSW. diat. t. V. f. 5. in lacubus pr. Medjidie AL.
2163. *Himantidium gracile* (EHRENB.) GRUN. BRUN diat. suiss. t. II. f. 28. in lacubus pr. Medjidie AL.
2164. *Amphicampa alata* (EHRENB.) RABENH. SMITH brit. diat. t. XV. f. 124. Küstendje inter alias Algas ad oras Ponti Eux.

Nitzschieae.

2165. *Denticula elegans* KÜTZ. BRUN diat. suiss. t. III. f. 37. Plojesti.
2166. *Grunowia Tabellaria* (GRUN.) RABENH. BRUN diat. suiss. t. III. f. 31. Sinaia in lacunis pr. custodiam n. 52.
2167. *Hantzschia Amphioxys* (EHRENB.) GRUN. SMITH brit. diat. t. XIII. f. 105. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova et custodiam n. 52. Craiova inter *Oscillariaceas* K. Bucuresci in lacu Baneassa ad radices *Cyperii glomerati* GR.

2168. *Nitzschia thermalis* (EHRENB.) AUERSW. BRUN diat. suiss. t. V. f. 7. Virciorova in riv. Danubio scatente K.
2169. *N. parvula* W. SMITH brit. diat. t. XIII. f. 106. BRUN diat. suiss. t. V. f. 19. Sinaia in riv. pr. balneam. Muscel, ad rad. *Veronicae Beccabungae* GR. Turnu-Severinu in lacunis L. Cotroceni in fossis secus viam publicam, Filaret in puteali fontis Cantacuzino dict.
2170. *N. sigmoidea* (NITZSCH) W. SMITH brit. diat. t. XIII. f. 104. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2171. *N. Brébissonii* (KÜTZ.?) W. SMITH brit. diat. t. XXXI. f. 266. ibidem.
2172. *N. Sigma* (KÜTZ.) W. SMITH brit. diat. t. XIII. f. 108. Küstendje ad oras Ponti Eux. Gergani, ad radices *Cyperii fusci* GR.
2173. *N. spectabilis* (EHRENB.) PRITCH. SMITH brit. diat. t. XIV. f. 116. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2174. *N. linearis* (AG.) W. SMITH brit. diat. t. XIII. f. 110. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova, custodiam n. 52 et in scaturigine infra Bucieciu. Turnu-Severinu in lacunis L.
2175. *N. tenuis* W. SMITH brit. diat. t. XIII. f. 111. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2176. *N. minutissima* W. SMITH brit. diat. t. XIII. f. 107. SCHUMANN diat. d. Tatra t. I. f. 13. Colentida ad radices *Hydrocharidis Morsus Ranae* GR. Filaret in puteali fontis Cantacuzino dict.
2177. *N. lanceolata* W. SMITH brit. diat. t. XIV. f. 118. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2178. *Ceratoneis Arcus* (EHRENB.) KÜTZ. SMITH brit. diat. t. IX. f. I. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova.
2179. *C. Amphioxys* RABENH. SÜSSW. diat. t. IX. f. 4. SCHUMANN diat. d. Tatra t. II. f. 33. Sinaia in riv. pr. balneam.
2180. *C. acicularis* (KÜTZ.) PRITCH. SMITH brit. diat. t. XV. f. 122. Virciorova in riv. Danubio scatente K.
2181. *C. creversa* (W. SMITH) PRITCH. SMITH brit. diat. t. XV. f. 121. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2182. *C. Closterium* EHRENB. SMITH brit. diat. t. XV. f. 120. Filaret in puteali fontis Cantacuzino dict.
2183. *C. longissima* (BBÉB.) PRITCH. SMITH brit. diat. t. XIV. f. 119. Küstendje ad oras Ponti Eux.

2184. *Bacillaria paradoxa* GMEL. SMITH brit. diat. t. XXXII. f. 379. Küstendje in excavationibus lapidorum ad oras Ponti Eux.

Surirayeeae.

2185. *Suriraya linearis* W. SMITH brit. diat. t. VIII. f. 58. Sinaia in lacunis pr. custodiam n. 52. Virciorova in riv. Danubio scatente K.

2186. *S. splendida* (EHRENB.) KÜTZ. SMITH brit. diat. t. VIII. f. 62. RABENH. süSSW. diat. t. III. f. 22. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.

2187. *S. Gemma* EHRENB. SMITH brit. diat. t. IX. f. 65. Küstendje in sabuloso-limoso ad oras Ponti Eux.

2188. *S. ovata* KÜTZ.

β *ovalis* (BRÉB.) KIRCHN. SMITH brit. diat. t. IX. f. 68. Sinaia in fossis secus fl. Prahova.

γ *minuta* (BRÉB.) KIRCHN. BRUN diat. suiss. t. I. f. 1. ibidem. Turnu-Severinu in fossis inter alias algas L.

2189. *S. pinnata* W. SMITH brit. diat. t. IX. f. 72. Turnu-Severinu in lacunis L.

2190. *S. fastuosa* EHRENB. SMITH brit. diat. t. IX. f. 66. Küstendje ad oras Ponti Eux.

2191. *Cymatopleura Solea* (BRÉB.) W. SMITH brit. diat. t. X. f. 78. et

γ *apiculata* (W. SM.) PRITCH. SMITH brit. diat. t. X. f. 79. Sinaia in fossis, lacunis inundatis pr. fl. Prahova.

2192. *Campylodiscus parvulus* W. SMITH brit. diat. t. LVI. f. 56. Küstendje ad oras Ponti Eux.

Fragilarieae.

2193. *Odontidium tenue* (KÜTZ.) PFITZ.

α *normale* (GRUN.) M. SMITH brit. diat. t. XLI. f. 311. γ a',

β *minus* (GRUN.) M. SMITH brit. diat. t. XLI. f. 311. γ a' et

γ *elongatum* (C.A. AG.) M. SMITH brit. diat. t. XII. f. 311. γ. Sinaia in scaturigine infra Bucieciu.

δ *irregulare* M. valvis apicibus curvatis, Plojesti.

2194. *O. vulgare* (BORY) PFITZ.

α *breve* GRUN.

γ *genuinum* GRUN. SMITH brit. diat. t. XLI. f. 309. a. a'' Plojesti. Virciorova in riv. Danubio scatente K.

ε *grande* (W. SM.) GRUN. SMITH brit. diat. t. XL. f. 310. Sinaia in riv. pr. balneam. Plojesti. Medjidie in lacubus AL.

ζ *ventricosum* M. valvis a fronte oblongis ventricosis, utroque polo constricto rotundatis, a latere linearibus. Plojesti.

2195. *O. hyemale* KÜTZ.

α *genuinum* GRUN. SMITH brit. diat. t. XXXIV. f. 289.

γ *mesodon* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XXXIV. f. 288.

Sinaia in lacunis inundatis pr. fl. Prahova, in scaturigine infra Bucieciu, Plojesti. γ abundanter.

2196. *Rhaphoneis (Doryphora) Amphiceros* EHRENB. SMITH brit. diat. t. XXIV. f. 224. Küstendje ad oras Ponti Eux.

Synedreae.

2197. *Synedra pulchella* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XI. f. 84. Küstendje ad oras Ponti Eux.

2198. *S. gracilis* W. SMITH brit. diat. t. XI. f. 85. ibidem.

2199. *S. Ulna* (NITZSCH) EHRENB. SMITH brit. diat. t. XI. f. 90.

α *genuina* KIRCHN. Plojesti abundanter.

δ *lanceolata* GRUN. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova, Plojesti. Medjidie in lacubus AL.

ε *salina* (W. SM.) M. SMITH brit. diat. t. XI. f. 88. Küstendje ad oras Ponti Eux.

2200. *S. Amphirhynchus* EHRENB. BRUN diat. suiss. t. IV. f. 25. Sinaia in scaturigine infra Bucieciu.

2201. *S. splendens* KÜTZ. BRUN diat. suiss. t. V. f. 1. Plojesti. In lacubus pr. Medjidie AL.

β *aequalis* (KÜTZ.) RABENH. BRUN diat. suiss. t. V. f. 2. 3. Plojesti.

2202. *S. Schaarschmidtii* KAN. *

magna, gracilis, valvis linearibus arcuatis, sub polis subito attenuatis, apicibus obtuso-rotundatis; lateribus polos versus plerumque dilatatis et curvatis, striis transversis validis cca 70 in 100 μ., lineam longitudinalem attingentibus, pseudo-nodulo distincto, orbiculari.

Longitudo 200—255 μ.

Latitudo valvorum 7·7—8 μ.

Frustulis in fasciis conjunctis.

Differt species gracilis a *S. splendente* Kütz. β *aequa-*

* Dedico carissimo tyroni JULIO SCHAARSCHMIDT Algarum perscrutatori diligentissimo et dissertationis de Algis Romaniae auctori indefesso KANITZ.

li (KÜTZ.) RABENH. magnitudine, valvis linearibus arcuatis, lateribus curvatis KAN.

In lacubus pr. Medjidie inter alias *Synedras*, leg. DR. A. P. ALESSI apud Naszódienſes in gymn. sup. historiae naturalis professor.

β *Alessiana* M. valvis, lateribusque sigmo ideis; cum antecedente, leg. DR. A. P. ALESSI, cuius nomine ornavi.

2203. *S. capitata* EBBENB. BRUN diat. suiss. t. V. f. 8. Sinaia in lacunis. Medjidie in lacubus AL.

2204. *S. Oxyrrhynchus* KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XI. f. 91. Plojesti.

2205. *S. amphicephala* KÜTZ. RABENH. süßw. diat. t. IV. f. 28. GRUN. ZBG. (1862) XII. t. V. f. 11. In lacubus pr. Medjidie AL. Sinaia in riv. pr. balneam, in scaturigine infra Bucieciu. Turnu-Severinu in lacunis L.

2206. *S. Acus* KÜTZ. BRUN diat. suiss. t. V. f. 9. Plojesti.

2207. *S. radians* KÜTZ. non SMITH, GRUN. ZBG. (1862.) XII. t. V. f. 21. a — e. Sinaia in lacunis pr. fl. Prahova.

2208. *S. Caroli principis* M.

gracilis, valvis lanceolatis subarcuatis, medio latiusculis, apicibus producto-capitatis, capitibus oblongo-rotundatis; lateribus linearibus, arcuatis, apice attenuatis, truncatis, striis stransversis subtilibus circa 117 in 100 μ. linea media interruptis, pseudonodulo obsoleto.

Longitudo 100—130 μ.

Latitudo valvorum in medio 7·2 μ.

Differt a *S. radiante* KÜTZ. lateribus arcuatis, et a *S. Acus* f. *curvula* SURING., etiam valvis arcuatis et striis validioribus (non delicatissimis), etiam luce directa clarissime visibilibus.

Hanc primam inter Romaniae *Bacillariaceas* novam nominavi in honorem Altitudinis Regalis CAROLI I. Romaniae Domini et Principis.

Habitat in lacubus pr. Medjidie inter alias *Synedras*, leg. DR. A. P. ALESSI.

2209. *S. crystallina* (C. A. AG.) KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XII. f. 101. Küstendje ad oras Ponti Eux.

2210. *Staurosira capucina* (DESM.) PFITZ. RABENH. süßw. diat. t. I. f. 2. Sinaia in lacunis inundatis pr. fl. Prahova. Virciorova in riv. Danubio scatente K. Turnu-Severinu in lacunis L.

Meridieae.

2211. *Meridion circulare* C. A. AG. SMITH brit. diat. t. XXXII. f. 277. Sinaia in lacunis inundatis pr. fl. Prahova, in lacunis secus custodiam n. 52. abundanter.
forma *minor* n. long. 14 μ . in scaturigine infra Bucieciu.

Tabellarieae.

2212. *Grammatophora marina* (LYNGB.) KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XLII. f. 314. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2213. *Rhabdonema arcuatum* (LYNGB.) KÜTZ. SMITH brit. diat. t. XXXVIII. f. 305. ibidem.
2214. *Podosphenia communis* HEIB.
v. *cuneata* (EHRENB.) n. SMITH brit. diat. t. XXIV. f. 225. Küstendje Ad algas alias praecipue in *Cladophoras* ad oras Ponti Eux.

Coscinodisceae.

2215. *Cyclotella Astraea* (EHRENB.) KÜTZ. SMITH brit. diat. t. V. f. 30. Bucuresci in puteali fontis Cantacuzino dict. pr. Gara Filaret.

Melosireae.

2216. *Gaillonella nummuloides* EHRENB. SMITH brit. diat. t. XLIX. f. 329. Küstendje ad oras Ponti Eux.
2217. *G. moniliformis* (MÜLL.) C. A. AG. SMITH brit. diat. t. L. f. 330. ibidem.
2218. *Melosira varians* C. A. AG. BRUN diat. suiss. t. I. f. 1. Sinaia in lacunis, Plojest, Filaret in puteali fontis Cantacuzino dict. Turnu-Severinu in lacunis L. Muscel, ad radices *Veronicae Beccabungae* GR.
2219. *M. distans* (EHRENB.) KÜTZ. RABENH. süSSW. diat. t. II. f. 9. Sinaia in lacunis pr. custodiam n. 52. La Virvul cu Dorul GR. Plojesti. Craiova in lacunis K. Medjidie in lacubus AL.
2220. *Orthosira arenaria* W. SMITH brit. diat. t. LII. f. 334. Küstendje ad oras Ponti Eux.

Desmidiaceae.

2221. *Closterium Lunula* (MÜLLER) EHRENB. RALFS brit. desm. t. XXVII. f. 1. Sinaia in fossis pr. fl. Prahova inter *Zygnemas*. Medjidie in lacubus AL.
2222. *C. acerosum* (SCHRANK) EHRENB. RALFS brit. desm. t. XXVII. f. 2. a. Sinaia in fossis pr. fl. Prahova.

2223. *C.lanceolatum* (MOORE) KÜTZ. RALFS brit. desm. t. XXXVIII. f. 1. Turnu Severinu in fossis inter alias algas L.
2224. *C.Ehrenbergii* (EHRENB.) MENEGH. RALFS brit. desm. t. XXVIII. f. 2. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2225. *C.acutum* (LYNGBYE) BRÉB. RALFS brit. desm. t. XXXIV. f. 5. Sinaia in fossis secus fl. Prahova inter *Spirogyras*.
2226. *Cosmarium Botrytis* (BORY) MENEGH. DE BARY conjug. t. VI. f. 1. RALFS brit. desm. t. XVI. f. 1. et in statu juvenil. Sinaia in fossis inundatis pr. fl. Prahova.
2227. *C.Meneghinii* BRÉB. RALFS brit. desm. t. XV. f. 6. Sinaia cum antecedente iisdem locis.
2228. *C.undulatum* CORDA, RALFS brit. desm. t. XVII. f. 8. Sinaia ut antecedens.
2229. *C.moniliforme* (TURP.) RALFS brit. desm. t. XVII. f. 6. Sinaia in fossis secus fl. Prahova, Turnu-Severinu L.
2230. *C.Cucurbita* BRÉB. RALFS brit. desm. t. XVII. f. 7. Sinaia in aquis stagnantibus prope fl. Prahova.
2231. *C.curtum* (BRÉB.) RALFS.
 γ *majus* (BRÉB.) RABENH. RALFS brit. desm. t. XVII. f. 9. Sinaia in fossis secus viam ferream.
2232. *Staurastrum punctulatum* (BRÉB.) RABENH. RALFS brit. desm. t. XXII. f. 1. Sinaia in aquis stagnantibus prope fl. Prahova.
2233. *S.polymorphum* (BRÉB.) RABENH. RALFS t. XXII f. 9. Sinaia cum antecedente.

Z y g n e m a c e a e.

2234. *Spirogyra gracilis* (HASSALL) KÜTZ. tab. phyc. V. 18. f. 5. PETIT *Spirogyra* t. III. f. 7. 8. Sinaia in fossis inundatis prope fl. Prahova.
2235. *S.varians* (HASSALL) KÜTZ. tab. phyc. V. t. 21. f. 2. PETIT *Spirogyra* t. IV. f. 1—8. Sinaia in fossis prope custodiam n. 52.
2236. *S.longata* (VAUCHER.) KÜTZ. tab. phyc. V. t. 20. f. 1. PETIT *Spirogyra* t. V. f. 4. 5. ibidem.
2237. *S.porticalis* (MÜLLER) CLEV. KÜTZ. tab. phyc. V. t. 22. f. 2. PETIT *Spirogyra* t. V. 8—12. Plojesti.
2238. *Zygnema stellinum* (AG. em) KIRCHN. KÜTZ. tab. phyc. V. t. 17. 2. Sinaia in fossis inundatis fl. Prahova.
 δ *subtile* (KÜTZ.) RABENH. KÜTZ. tab. phyc. V. t. 16 f. 1. ibidem.

2239. *Z. cruciatum* (VAUCHER) AG. KÜTZ. tab. phyc. V. t. 17. f. 4.
etiam in statu divisionis, ibidem.
2240. *Mesocarpus genuflexus* (AG.) SCHAARSCHM. et TAM. KÜTZ.
tab. phyc. V. t. 1. f. 1. Sinaia in scaturigine infra Bucieciu, Plojesti.
- 2241 *M. subtilissimus* (HILSE) KIRCHN. Sinaia in fossis prope custodiam n. 52.

P a l m e l l a c e a e.

2242. *Pleurococcus vulgaris* MENECH. NÄG. einzell. alg. t. IV.
f. E. 2. Sinaia in fossis prope custodiam n. 52. Medjidie AL.
2243. *Palmella mucosa* (TREVIS.) KÜTZ. NÄG. einzell. alg. t. IV.
f. D. Turnu-Severinu in fossis, aquis stagnantibus L.
2244. *Hydrurus foetidus* (VAUCHER) KIRCHNER.
α penicillatus AG. KÜTZ. tab. phyc. I. t. 33. Sinaia ad aquaeduct. balneae, in fossis inundatis ad lapides, prope fl. Prahova.

P r o t o c o c c e a e a e.

2245. *Protococcus botryoides* (KÜTZ.) KIRCHN. Turnu-Severinu in fossis L.
2246. *P. infusionum* (SCHRANK) KIRCHN. Ibidem.
2247. *Scenedesmus acutus* MEYEN. RALFS brit. desm. t. XXXI.
f. 14. t. XXXIV. f. 16. Cotroceni in lacunis prope viam publicam.
2248. *S. quadricauda* (TURP.) BRÉB. RALFS brit. desm. t. XXXI.
f. 12. Sinaia in scaturigine infra Bucieciu, Küstendje ad oras Ponti Eux.
2249. *Pediastrum bidentatum* A. BRAUN, RALFS brit. desm. t. XXXI. f. 10. cum zoosporis, Sinaia in lacunis fossisque prope custodiam n. 52.

V o l v o c e a e a e.

2250. *Pandorina Morum* (MÜLLER) BORY Bucuresti Gara-Filaret in puteali fontis Cantacuzino diet.

V a u c h e r i a c e a e.

2251. *Vaucheria sessilis* VAUCH. KÜTZ. tab. phyc. V. t. 59.
Plojesti in terra humida, Sinaia in scaturigine infra Bucieciu.

Ulotrichaceae.

2252. *Gloeotila hyalina* KÜTZ. tab. phyc. III. t. 32. Plojesti.
2253. *Hormiscia moniliformis* (KÜTZ.) RABENH. in lacunis prope fl. Prahova.
2254. *Ulothrix subtilis* KÜTZ.
 ε *tenerima* (KÜTZ.) KIRCHN. KÜTZ. tab. phyc. II. t. 85. Plojesti.

Cladophoraceae.

2255. *Cladophora glomerata* (L.) KÜTZ. tab. phyc. IV. t. 33. Plojesti. Giurgiu ad rip. Danubii. Medjidie in lacubus AL.
2256. *C. Hutchinsiae* (DILLW.) KÜTZ. ¹⁾ tab. phyc. III. t. 87. f. 1. Küstendje ad oras Ponti Eux. ad lapides adnatae.
2257. *C. sirocladia* KÜTZ. tab. phyc. III. t. 89. f. 1. ibidem.
2258. *Stigeoclonium tenue* (C. A. AG.) RABENH.
 δ *irregularare* (KÜTZ.) RABENH. KÜTZ. tab. phyc. III. t. 4. f. 3. Turnu-Severinu in lacunis L.
2259. *S. Longipilus* (RABENH.) KÜTZ. tab. phyc. III. t. 7. f. 1. Sinaia in scaturigine infra Bucieciu.

Ulvaeeae.

2260. *Enteromorpha intestinalis* (L.) LINK.
 α *lanceolata* (L.) LE JOLIS, KÜTZ. tab. phyc. VI. t. 17. f. 1. Küstendje ad oras Ponti Eux.
 β *compressa* (L.) LINK, NORDST. et WITTR. alg. scand. fasc. VII. sp. 326. ibidem.

Oedogoniaceae.

2261. *Bulbochaete* sp.? Turnu-Severinu in lacunis L. in lacubus pr. Medjidie AL.
2262. *Oedogonium Rothii* (HASSALL) BRÉB. PRINGSH. jahrb. wiss. bot. i. t. V. f. 4. Plojesti.
2263. *Oe. scutatatum* KÜTZ. tab. phyc. III. t. 34. f. 5. Sinaia in lacunis pr. custodiam n. 52. Plojesti.
2264. *Oe. Candollei* (C. A. AG.) BRÉB. KÜTZ. tab. phyc. III. t. 33. f. 8. Sinaia in lacunis inundatis pr. fl. Prahova.

¹⁾ Algas n. 2256, 2257, 2266, 2267, 2263. det. cl. F. HAUCK tergestinus.

Characeae.

2265. *Chara fragilis* DESV. HENRY et JAMES GROVES journ. of bot. ix. n. ser. (1880) t. 207. f. 1. Sinaia in lacunis inundatis pr. fl. Prahova.

Fuaceae.

2266. *Cystosira barbata* AG.? KÜTZ. tab. phyc. X. t. 44. f. 1. Küstendje ad oras Ponti Eux.

Florideae.

2267. *Ceramium strictum* HARV. Küstendje ad oras Ponti Eux. ad lapides adnatum.
2268. *Phyllophora nervosa* (DECAISNE) GREV. KÜTZ. tab. phyc. XIX. t. 76. f. 2. ibidem.

ADDENDA ET CORRIGENDA. *

DICOTYLEDONEAE.

THALAMIFLORAE.

Ranunculaceae.

1. *Atragene alpina* L. add. Palanca (Bacau) BR. I. 33. — R. (1.)
2. *Clematis Flammula* L. An spont.? — R. (2.)
3. *C. Vitalba* L. Dobr. US. — R. (3.)
 β *integrata* DC. — R. (3. β).
 γ *crenata* (JORD. sp.) Dobr. in silvis pr. Kara Nasib US.
4. *C. odontophylla* GAND. — R. (4.)
5. *C. recta* L. — R. (5.)
6. *C. integrifolia* L. Dobr. US. — R. (6.)
 var. *grandiflora* BESS. Dobr. in m. Balve US.
7. *Pulsatilla vernalis* (L.) MILL. Loca nat. enumerata sec. cl. DE JANKA
 potius *P. pratensis* cuius folia saepe vidit adnum. In a. Bucieciu BR. I.
 26. — R. (7.)
8. *P. vulgaris* (MILL.) DELARBRE Dobr. US. — R. (8.)
9. *P. pratensis* MILL. Mont. Muscel. de la Dimbovicioara spre Rucar H. 63.
 loc. nat. *P. vernalis* in Pl. Rom. n. 7. cit. e gr. Ploiesti JANKA. — R. (9.)
10. *P. montana* HOPPE Dobr. in desertis, collibus gregatim US.
11. *P. alpina* (L.) LOIS. add. Virvu cu Doru BR. I. 27. — R. (9.)
12. *Anemone silvestris* L. Dobr. passim US. — R. (10.)
13. *A. narcissiflora* L. In a. Bucieciu Virv. Pietrei-Arsei BR. I. 28. — R.
14. *A. nemorosa* L. add. Mont. Muscel. m. Leresti H. 62. Sinaia, Bucuresci
 (Cernica) BR. I. 27. — (11.)
15. *A. ranunculoides* L. Dobr. US. — R. (12.)
16. *Hepatica triloba* GIL. add. Rimmic-Valcei (Olanesci), mont. Coziei
 (Forfeca, Urzica) BR. I. 29. — R. (13.)
17. *H. transsilvanica* FUSS add. Bacau (Campeni, Palanca), Mont. Plesiu,
 monast. Secu BR. I. 29. — R. (14.)
18. *Adonis vernalis* L. Dobr. US. add. syn. *Anemone Adonis* BR. I. 31. —
 R. (15)
 var. *silvatica* GUEBH. — R. (15.var.)
19. *A. wolgensis* STEV. Dobr. Murfatlar pr. viam ferream JANKA. — R. (16.)

* cf Introd.

20. *A. aestivalis* L. Dobr. US. add. syn. *Anemone aestivalis* BR. I. 30. — R. (17.)
21. *A. flammea* JACQ. Dobr. ad Ciucarova US. add. syn. *Anemone flammea* BR. I. 30. Campulung valea Riu-Tirgului H. 63. — R. (16.)
22. *A. autumnalis* L. add. syn. *Anemone autumnalis* BR. I. 30. Ubique BR. I. 30. — R.
23. *Myosurus minimus* L. Dobr. passim in reg. Danub. US. add. Bucuresci BR. I. 25. — R. (19.)
24. *Thalictrum aquilegifolium* L. add. In a. Bucieciu (Pestera), mont. Muscel. Isvoru-intre-petre ad rad. in. Sturu BR. I. 34. Virv. Del. Motioiu H. 63. mont. Buzeului H. 64 Bacau (Versiesci) BR. I. 34. — R. (20.)
γ niveum (BAUMG. sp.) — R. (20.γ)
25. *Th. flavum* L. Dobr. in pratis humidis in Delta US. — R. (21.)
26. *Th. nigricans* JACQ. Virciorova BOBB. — R. (22.)
Th. lucidum L. R.
27. *Th. angustifolium* JACQ. Dobr. praecipue in reg. alluv. Danub. US. Bacau (Versiesci) BR. I. 35. Berlad (Slobodia) BR. I. 36. Ad rad. a. Céhlaulu ED. 37.
28. *Th. simplex* L. Dobr. in peninsula Kaleh et in silva Kara-Orman US.
29. *Th. elatum* MURR. — R. (24.)
Th. medium JACQ. — R.
Th. Bauhini CR. — R.
Th. saxatile SCHLEICH. — R.
30. *Th. minus* L. Mangina G. BR. I. 37.
31. *Th. collinum* WALLR. Dobr. freq. US.
32. *Th. majus* JACQ. Dobr. pr. Malcodiu US. — R. (25.)
33. *Th. silvaticum* KOCH Dobr. in pratis silvat. rarius US.
34. *Th. foetidum* L. — R. (26.)
Th. alpinum L. — R.
35. *Ficaria verna* HUDS. Dobr. US. add. Virciorova BOBB. 1873. Bâns. 275. — R. (27.)
var. *incumbens* F. SCHULTZ Dobr. inter Ciermet et Kereschlik US.
36. *Ranunculus illyricus* L. Dobr. in montibus apricis, pratis silv. freq. US. add. Virciorova ad port. ferr. BOBB. — R. (28.)
37. *R. oxyspermus* MB. add. alibique in desertis fertilioribus passim copiose US. R. (29.)
38. *R. pedatus* WK. — R. (30.)
R. Thora L. — R.
R. rutaefolius L. — R.
39. *R. aconitifolius* L. add. Mont. Bacaului (la Palanca pe Ciudăner, Tarhausiel) BR. I. 16. — R. (31.)
β platanifolius (L. sp.) — R. (31.β)
40. *R. alpestris* L. ante FR. 112. pon. KY 138. — R. (32.)
41. *R. carpaticus* HERBICH — R. (33.)

42. *R. oreophilus* MB. *R. Villarsii* DC. — R. (34.)
43. *R. nemorosus* DC. add. *R. Breytinus* Mont. Muscelului m. Leresti H. 63. in a. Bucieciu ad rad. m. Fornica BR. I. 19. — R. (35.)
44. *R. polyanthemus* L. Dobr. freq. US. add. Mont. Bacau (Slanic) BR. I. 19. Jasi (Ticau) V.! In a. Bucieciu (Fornica) GR. — R. (36.)
45. *R. repens* L. Dobr. US. — R. (37.)
46. *R. montanus* W. add. Virv. Fornica BR. I. 18. — R. (38.)
47. *R. lanuginosus* L. add. Bacau (Slanic, Campeni) BR. I. 20. Mont. Prahovei m. Zaganu H. 64. — R. (39.)
48. *R. acris* L. Dobr. US. add. Bacau (Versiesci) Mont. Muscel., Bucieciu BR. I. 18. — R. (40.)
49. *R. Steveni* ANDRZ. — R. (41.)
50. *R. auricomus* L. Dobr. reg. silv. US. add. Vlasca (Comana), Bucuresci BR. I. 17. — R. (42.)
var. *fallax* W. et GR. Dobr. cum typico US.
R. constantinopolitanus D'URV. an potius n. 47. *R. lanuginoso* adnum. uti BR. I. 20. velit. — R. (43.)
51. *R. bulbosus* L. add. Virciorova ad port. ferr. BORB 1873. Bâns. 375. — R. (44.)
52. *R. Lingua* L. Dobr. reg. Danub. praecipue in Delta freq. US., ad ripas lac. Babadag ZELEB. in REICH. 768. — R. (45.)
53. *R. Flammula* L. Dobr. juxta Danubium freq. US. — R. (46.)
54. *R. reptans* L. — R. (47.)
55. *R. arvensis* L. — R. (48.)
56. *R. sardous* CR. Dobr. passim in reg. Danub. US. add. Berlad, Rimnicu-Valcei BR. I. 22. — R. (49.)
var. *mediterraneus* Virciorova ad port. ferr. BORB.
R. laciniatus BAUMG. — R.
57. *R. cassubicus* L. Vlasca (Comana), Bacau (Campeni) BR. I. 17. R.
58. *R. sceleratus* L. Dobr. in reg. alluv. Danubii cop US. — R. (50.)
β *minimus* BAUMG. — R. (50.β)
59. *R. muricatus* L. — R. (51)
60. *R. lateriflorus* DC. — R. (52.)
61. *R. aquatilis* L. add. vulgaris BR. I. 15. — R. (53.)
β *capillaceus* DC. add. Vlasca BR. I. 15. — R. (53.β)
γ *caespitosus* DC. — R. (53.γ)
62. *R. trichophyllus* CHAIX Dobr. reg. Danub. US.
63. *R. peucedanifolius* ALL. — R. (54.)
R. divaricatus SCHRANK — R
R. heterophyllus PERS. — R.
R. hederaceus L. — R.
64. *Ceratocephalus falcatus* (L.) PERS. — R. (55.)
65. *C. orthoceras* DC. Dobr. copiose US. add. syn. *Ranunculus orthoceras* BR. I. 23. — R. (56.)

- * *Nigella damascena* L. col. in hortis BR. I. 5. — R. (57.)
66. *N. divaricata* BEAUPRÉ Dobr. in deserto ad Adzilar US.
67. *N. arvensis* L. Dobr. ubique US. — R. (58.)
 β *glauca* Boiss. Dobr. ad Danubium pr. Rassoava, in campis
 ad Malcodiu US.
68. *N. segetalis* MB. — R. (59.)
- *† *N. sativa* L. Col. et subsp. BR. I. 5. — R. (60.)
69. *Isopyrum thalictroides* L. Dobr. reg. silv. freq. US. add. Jasi (Nitélea),
 m. Fornica, Pétra arsa BR. I. 7. — R. (61.)
 I. fumarioides L. — R.
70. *Helleborus niger* L. — R. (62.)
71. *H. odoratus* WK. Mont. Prahov. (Telejen.) H. 64.
72. *H. purpurascens* WK. add. Mont. Muscelului: Dimboviciora spre Rucar
 H. 63. Sinaia (vall. Casiarei, Fornica, Pétra-arsa, Piscu canelui),
 Mont. Cozii (Urzica, Virv. Cozii) BR. I. 6. — R. (63.)
73. *H. viridis* L. — R. (64.)
74. *Trollius europaeus* L. add. Mont. Bacau (Palanca) BR. I. 7. Ad rad. a.
 Bucieciu H. 64. Virv. Fornica BR. I. 7. — R. (65.)
 β *altissimus* CR. Mont. Muscel. BR. I. 7.
75. *Caltha palustris* L. Mont. Némt., Bacau, Bucieciu BR. I. 8. — R. (66.)
 Aquilegia vulgaris L. add. Mont. Buzeu H. 63. — R.
 β *nivea* BAUMG. — R.
 A. nigricans BAUMG. — R.
76. *A. Sternbergii* REICHENB. — R. (67.)
 A. alpina L. add. mont. Muscel. (Dimboviciora spre Rucar) H. 63. — R.
77. *Aconitum Lycoctonum* L. add. Mont. Muscel. (Sturu) BR. I. 10. — R. (68.)
78. *A. pyrenaicum* L. — R. (69.)
79. *A. moldavicum* HACQ. huic adnum. BR. I. 13. *B. Napellus* de la Dimboviciora
 H. 63. — R. (70.)
80. *A. paniculatum* LEM. huic adnum. *A. Cammarum* In a. Bucieciu vall.
 Jalomnita H. 65. — R.
 β *cernuum* DC. — R.
81. *A. Napellus* L. — R. (71.)
 β *nanum* BAUMG. — R. (71.β)
 A. tauricum add. A. 49. a. Céhlaulu BR. I. 13. — R.
 A. neomontanum — R.
82. *A. Anthora* L. add. A. 49. in a. Céhlaulu JANKA. — R. (72.)
83. *Delphinium elatum* L. — R. (73.)
 β *intermedium* L. — R. (73.β)
 γ *alpinum* (WK. sp.) In a. Bucieciu: Obersia Jalomnita
 H. 65. — R.
 D. fissum — R.

*) cl. BR. I. 10—13. omnia *Aconita Delphiniiis* adnumerat.

84. *D. hybridum* STEPH. Dobr. in mont. saxosis ad Grecii et inter Ciermet et Kereschlik US. — R. (74.)
D. Aconiti L. BR. I. 9. *D. Consolida* adnum. — R. (75.)
85. *D. Ajacis* L. Dobr. Malcodiu JANKA, in Rom. solum culta et subspont. BR. I. 8. — R.
86. *D. orientale* GAY Dobr. in desertis, campis, pratis silv. ubique US. — R. (76.)
87. *D. Sintenisii* UECHTR. Dobr. in camp. pr. Malcodiu US.
88. *D. Consolida* L. vulgatissima add. BR. I. 9. SCHL GR. I — R. (77.)
var. *micranthum* Boiss. Dobr. freq. US.
Paeonia officinalis RETZ (78) ex. spontanea seq. 89. adnum.
89. *P. decoru* ANDERS. Dobr. in desertis, ad silv. marg. copiose US. e. c. pr. Tultea versus lacum Razin JANKA. Planta a BR. 77. enumerata est ex ipso ejus *P. romanica* BR. I. 38. — R. (79.)
90. *P. tenuifolia* L. Dobr. raro pr. Ciermet US.
β *laciniata* (W.) DC. Dobr. pr. Marfatlar cum *Adonide wolgensi* JANKA — R.
Cimicifuga foetida L. — R.
91. *Actaea spicata* L. add. In mont. Bucieciu (Fornica), Cozii (Urzica), Bacau (monast. Casiinului, Palanca) BR. I. 37. — R. (80.)

Berberidaceae.

92. *Berberis vulgaris* L. Dobr. passim US. — R. (81.)
93. *Leontice altaica* PALL. var. *odessana* FISCH. Dobr. in umbros. montium saxos. pr. Grecii et Cierna copiose US.

Nymphaeaceae.

94. *Nymphaea alba* L. Dobr. ubique in reg. Danub. praecipue in Delta US. Tultea JANKA. — R. (82.)
95. *N. candida* PRESL (*N. semiaperia* KLINGGR.) Dobr. in lacubus Deltae rarius US.
96. *Nuphar luteum* (L.) SM. Dobr. reg. Danub. praecipue in Delta US. — R. (83.)
97. *N. pumilum* SM. — R. (84.)

Papaveraceae.

- Papaver somniferum* L. Col. — R.
98. *P. Rhoeas* L. Dobr. ubique copiose, sed in Delta rarius US. — R. (85.)
99. *P. dubium* L. Dobr. vulgatiss. forma *albiflora* rarius *rubriflora* US. add. Vir-ciorova ad port. ferr. BOBB. — R. (86.)
P. Argemone L. — R.
100. *P. hybridum* L. Dobr. ad Malcodiu, frequentius ad arcem Jenissala pr. Babadag US. — R. (87.)
101. *P. alpinum* L. add. In a. Céhlaulu JANKA. — R. (88.)
102. *Glaucium phoeniceum* CR. Dobr. copiose US. — R. (88.)
103. *G. luteum* L. Dobr. inter Ciernavoda et Hirsova JANKA, mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63.
104. *Chelidonium majus* L. Dobr. US. — R. (90.)

Fumariaceae.

105. *Corydalis Marshalliana* (PALL.) PERS. Dobr. in reg. silvatica et in collibus salosis umbr. abunde US.—R.(91.)
106. *C.cava* (MILL.) SCHW. KOERTE add. Jasi (Nitelea), Vlasca (la Comana), Sinaia ad rad. mont. Eornica BR. I. 114. Virciorova ad port. ferr. BOBB.—R.(92.)
β albiflora KIT. cum antec. BR. 114.
107. *C.solida* SM. Dobr. copiose US. add. Bucuresci, Vlasca (Comana, Sinaia ad rad. m. Fornica BR. I 115.—R.(93.)
 var. *intermedia* MÉR. Dobr. inter typicam US.
 var. *australis* HAUSM. Dobr. in reg. silv. abund. US.
 var. *pauciflora* UECHTR. et SINT. Dobr. in silva pr. Ciucarova US.
108. *C.decipiens* SCHOTT, NYM. et KY. — R.(94.)
C.jabacea (RETZ) PERS. BR. 78. erronee determ. sec. BR. 115. sed quid?
C.capnoides (L.) WAHLENB.
109. *Fumaria officinalis* L. Dobr. US. add. Virciorova ad port. ferr. BOBB. 1873. Báns. 276. — R.(96.)
110. *F.scandens* (REICHENB. var.) — R.(97.)
111. *F.prehensilis* KIT. *F.calycina* BOBB. 1873. Báns. 276. Virciorova ad port. ferr. BOBB. 1873. Báns. 276. Dobr. passim US.
112. *F.anatolica* BOISS. — R.(98.)
113. *F.Vaillantii* LOIS. Dobr. copiose US. huic adnum. sec. BR. I. 115.
F.parviflora LAM.(100.) BR. 78. an etiam CS xlvi.278.? — R(99 et 100.p.)
114. *F.Laggeri* JORD. Jasi (Tatarasiu) V!
115. *F.Schleicheri* SOY WILL. Dobr. pr. Ciucarova US.

Cruciferae.

- 116 *Chorispora tenella* (PALL.) DC. Dobr. copiose US. — R.(101.)
117. *Cakile maritima* SCOP. Dobr. ad. littora Ponti Eux., lacus salso, in insulis litoreis copiose US.
118. *Raphanus Raphanistrum* L. Dobr. US. —R.(102.)
 *† *R.sativus* L. Dobr. cult. et freq quasi spont. US. — Col. R.
119. *Rapistrum perenne* (L.) BERGER Dobr. in campis et desertis abunde US. — R (103.)
R.rugosum (L) BERGER vix spontanea UECHTR. in litt.—R.(104.)
120. *Crambe Tataria* SEBÖK Dobr. in desertis raro pr. Beibudzuk US. Babadag JANKA. — R.
121. *C.maritima* L. Dobr. regio litt. ad Portica; penins. Koca Kuciucu US.
122. *Barbarea vulgaris* RBR. Dobr. hinc inde US.
123. *B.arcurata* (OP.) REICHENB.—R.(107.)
Matthiola incana (L.) — R.

124. *Turritis glabra* L. Dobr. US. add. Bucuresci (Ciocanesci) BR. I. 117.
— R. (108)
Arabis brassicaeformis WALLR. — R.
125. *A. Turrita* L. Dobr. ad Grecii et Ciucarova US.
126. *A. hirsuta* SCOP. Dobr. reg. sylv. US add. Virciorova ad port. ferr.
BORE. Haz. Arab. 167. — R. (109.)
127. *A. sagittata* DC. Dobr. cum priore US. Sinaia (ad rip. fl.
Prahova et Pelesiu) BR. I. 117.
128. *A. alpestris* (SCHLEICH.) REICHENB. add. Mont. Muscel. (Dimbovici-
ciora) H. 63. — R.
A. stricta HUDS. — R.
129. *A. auriculata* LAM. Dobr. copiose in montibus, campis de-
sertis US.
A. dasycarpa ANDRZ. — R
130. *A. alpina* L. — R. (110)
A. bellidifolia L. — R
A. pumila JACQ — R
A. Halleri L. — R.
131. *A. arenosa* (L.) SCOP. add. Mont. Valcei ad ripas Alutae, mont. Bacau
(Palanca), a. Bucieciu Virv. Fornica BR. I. 117. — R. (111.)
132. *Nasturtium officinale* RBR. Dobr. in humidis ad Satanov pr. Baba-
dag, rarius US. — R. (112)
133. *N. austriacum* CR. Dobr. in reg. Danubii passim US. add. pr. Galati
freq. US. Mont. Bacau (Versiesci) BR. I. 116. — R. (113.)
134. *N. amphibium* (L.) RBR. Dobr. vulgatissimum ad Danub. praecipue
in Delta US. — R (114.)
135. *N. armoracioides* TAUSCH — R. (115.)
136. *N. silvestre* (L.) RBR. Dobr. US. add. Vlasca (Comana) BR. I. 116.—
R. (116.)
137. *N. Reichenbachii* KNAF — R. (117.)
138. *N. proliferum* HEUFF. Dobr. ad. Danub. infer. pr. Dunavec,
Ivancia in insula Dranova alibique in Delta US.
139. *N. palustre* (LEYSS) DC — R. (118.)
N. lippizense (WULF.) DC. — R. (119.)
N. pyrenaicum (L.) RBR. — R.
140. *Cardamine pratensis* L. — R. (120.)
var. *rivularis* (SCHUR sp.) In a. Bucieciu Ky 138.
C. dentata — R.
141. *C. amara* L. BR. 78. errone. sec. BR. 118. add. pr. aquam sulf. Zavoiu
de la Rimnicu Valcei BR. I. 118. — R. (121.)
142. *C. impatiens* L. add. Mont. Muscel. H. 62., Mont. Prahov. Sinaia (ad
rip. Pelesiu et Prahova) BR. I. 118. — R. (122.)
143. *C. silvatica* LINK Matia Riu-Targului GR.
144. *C. hirsuta* L. — R. (123.)
145. *C. longirostris* JANKA — R. (124.)

146. *Dentaria bulbifera* L. Dobr. in reg. silv. freq. US. add. Mont. Bacau (Slanic, monast. Casiinului), Vlasca (Comana), Bucieciu (ad rad. Fornica) BR. I. 119. — R. (125.)
147. *Denneaphyllos* L. In a. Bucieciu ad rad. m. Fornica, Pétra-arse etc. BR. I. 118. — R.
148. *D.glandulosa* WK. add. Mont. Moldaviae ANAT. DÉMIDOFF in herb. Mus. Paris. sec. BR. I. 119, in a. Bucieciu: Jalomnita BR. I. 119. — B. (126.)
149. *Hesperis tristis* L. Dobr. in desertis passim US., e. c. inter Cierna-voda et Constantia JANKA, add. Mont. Muscel. m. Leresci H. 62. — R. (127.)
150. *H.matronalis* L. — R. (128.)
151. *H.nivea* BANMG. — R. (129.)
152. *H.runcinata* WK. Dobr. in silvis et fruticetis US. add. Bucuresci (Ciocanesci) BR. I. 122. — R. (130.)
153. *Alliaria officinalis* ANDRZ. Dobr. cop. US. add. Vlasca (Comana), Mont. Bucieciu (ad rad. Fornica) BR. I. 119. — R. (131.)
154. *Erysimum crepidifolium* REICHENB. Targului (Campulung Petrisiu matea-apa) GR.!
155. *E.Cheiranthus* PERS. add. Mont. Coziei (Urzica) BR. I. 121. — R. (132.)
156. *E.pannonicum* CR. — R. (133.)
157. *E.carniolicum* DOLLIN. Sinaia ad ripas fl. Prahova BR. I. 120. — R.
158. *E.hieracifolium* L. — R. (134.)
159. *E.eanescens* ROTH Dobr. copiose US. add. Vlasca (Comana), Bucuresci BR. I. 120. GR. Slanic GR. — R. (135.)
160. *E.cheiranthoides* L. — R. (136.)
161. *E.repandum* L. Dobr. freq. US.
162. *Syrenia cuspidata* (MB.) REICHENB. Dobr. frequentiss. US. add. *Cheiranthus cuspidatus* In a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65. — R. (128.)
163. *S.angustifolia* (EHRH.) REICHENB. add. *Erysimum angustifolium* Mont. Muscel (Dimboviciora) H. 63. an huc *E.helveticum* DC. ad port. ferr. BORB. Haz. Arab. 175. sed cf. ibid. 175 et 176. — R. (139.)
164. *Conringia orientalis* (L.) ANDRZ. Dobr. in desertis et campis haec freq. US. — R. (140.)
165. *C.austriaca* (JACQ.) REICHENB. — R. (141.)
166. *Sisymbrium strictissimum* L. — R. (141.)
167. *S.junceum* MB. Dobr. in peninsula Kaleh, ad Pontum Eux. pr. Portica et in pratis salsis reg. Delta US. — R. (143.)
168. *S.Sophia* L. Dobr. cop. US. — R. (144.)
169. *S.pannonicum* JACQ. Dobr. vulg. US. — R. (145.)
170. *S.Columnnae* JACQ. Dobr. ubique US. — R. (146.)
var. *tenuisiliqua* — R. (146. var.)
171. *S.Loesslii* L. Dobr. ubique, etiam pr. Galati US. add. Jasi in vineis V. — R. (147.)
S.Irio L. — R.
172. *S.officinale* (L.) SCOP. add. Rimnicu-Valcei pr. Alutam, Mont. Bacau (Versiesci) BR. I. 120. — R. (148.)

- S.pinnatifidum* DC. — R.
S.montanum — R.
173. *S.Thalianum* (L.) GAY et MONN. Dobr. ubique US. add. Vircirova ad port. ferr. BORB. — R. (149.)
* *Brassica oleracea* L. Col. — R. (150.)
* *B.Napus* L. Col. — R. (151.)
174. *B.campestris* L. Dobr. spont. in pratis humidis pr. Obreteno ad fl. Sulina US. — R. (152.)
175. *B.elongata* EHRH. Dobr. in campis et desertis ubique US.—R. (153.)
176. *B.nigra* (L) KOCH Dobr. in campis et desertis passim US.—R. (154.)
177. *Sinapis arvensis* L. Dobr. US. — R. (155.)
178. *S.orientalis* L. Dobr. US. e. gr. Medjidie, Küstendje ALI — R. (156.)
179. *S.taurica* FISCH. — R. (157.)
S.alba L. Col. — R. (153)
180. *S.dissecta* LAG. Dobr. etiam inter *Linum usitatissimum* ad Rassoava US. — R. (159.)
181. *Erucastrum Pollichii* SCHIMP. et SPENN. — R. (160.)
182. *Diploaxis tenuifolia* (L.) DC. Dobr. probabiliter ad Nalbant US. — R. (161.)
183. *D.muralis* (L.) DC. Dobr. vulgaris in desertis, agris US. add. *Brassica muralis* Jasi (Rapidea) BR.I.124. Slanic GR. — R.
D.saxatilis DC. quid ?
184. *D.viminea* (L.) — R. (162.)
D.erucoides DC. Dobr. ad litora Ponti Eux. pr. Sulina, sed fortasse introducta US.
185. *Lunaria rediviva* L. add. In a. Bucieciu ad rad. Fornicei BR. I. 126. — R. (163.)
186. *L.annua* L. Dobr. in umbrosis humidis montanis. pr. Grecii US. add. Vircirova ad port. ferr. BORB. Haz. Arab. 181. — R.
187. *Berteroa incana* (L) DC. Dobr. cop. US. add. Mont. Valcei BR. I.127. — R. (164.)
188. *Cochlearia Armoracia* L. Dobr. in reg. Delta circa pagos; Chatal St. Georg US. — R. (165.)
189. *C.macrocarpa* WK. — R. (166.)
190. *Kernera saxatilis* (PERS.) REICHENB. — R. (167.)
Petrocallis pyrenaica (L.) RBR. — R.
191. *Draba aizoon* WAHLENB. add. syn. *D.lasiocarpa* ROCH. BORB. Haz. Ar. 182. Virvu Fornicei BR.I.128. Vircirova ad port. ferr. usque ad lim. Hung. BORB. Haz. Ar. 182. — R. (168.)
192. *D.compacta* SCHOTT, NYM., KY β *Schottii* STUR — R. (169.)
193. *D.Haynaldi* STUR — R. (170.)
D.hirta — R.
194. *D.carinthiaca* HOPPE add. *D.Johannis* HOST In a Bucieciu Virvu Fornicei BR. I. 128. — R. (171.)
195. *D.Kotschyi* STUR — R. (172)
β *robusta* STUR — R (172.β)

D.stellata — R.

196. *D.muralis* L. Dobr. in montosis apricis ad Teke US. — R.
197. *D.nemorosa* L. — R. (173.)
198. *Erophila vulgaris* DC Dobr. US. vulgaris BR. I. 128. — (174.)
199. *Epraecox* (STEV.) DC. Dobr. pr. Grecii, Atmadia US.
200. *Alyssum gemonense* L. add. *A.edentulum* BORB. 1873. Báns. 278. Vir-
ciorova ad port. ferr. BORB. 1873. Báns. 278. — R. (175.)
201. *A. orientale* ARD. add. cf. BORB. Haz. Arab. 178. In a. Bucieciu vall.
Jalomb. H 65. — R. (176.)
202. *A.saxatile* L. Dobr. in montibus saxosis pr. Grecii co-
piose, rarius ad Ciermet US. In a. Céhlaulu reg. sup.
SAXOS. JANKA — R.
203. *A.repens* BAUMG. — R. (177.)
204. *A.montanum* L. In a. Bucieciu Virv. Fornicei B. I. 127. — R.
205. *A.rostratum* STEV. add. et in desertis Dobr. inter. usque ad Jenis-
sala US. — R. (178.)
206. *A.campestre* L. — R. (170.)
var. *hirsutum* (MB. spec.) Dobr. in desertis US.
207. *A.minutum* SCHLECHTEND. PAT. Dobr. sept. in mont. pr. Grecii
et in collibus arenosis ins. Leti US.
208. *A.minimum* W. Dobr. copiose US. add. Mont. Muscel. la Campulung
pe tiermurile Riu-Targului H. 63. — R. (180.)
209. *A.argenteum* VITM. Dobr. ad Grecii et in montibus region. int. US.
add. BORB. 1873. Báns. 278. pr. Turnu-Severin M. WINKLER in
herb. UECHTR. Mont. Coziei BR. I. 128. — R. (181.)
A.murale. — R.
210. *A.tortuosum* WK. Dobr. ad Grecii et in peninsula Kaleh pr. Kara-
Nasib cop. US. add. *A.Rochelii* In a. Bucieciu Virvu Fornicei
BR. I. 17. — R. (182.)
211. *A.calycinum* L. — R. (183.)
212. *Meniocus linifolius* (STEPH.) DC. Dobr. in desertis passim US. e. c
pr. Ciernavoda JANKA! — R. (184.)
213. *Peltaria alliacea* Dobr. inter Handiera et Cierna JANKA.
Clypeola Jonthlasi L. — R.
214. *Camelina dentata* (W.) PERS. — R. (185.)
215. *C.sativa* (L.) CR. Dobr. US. add. Virciorova ad port. ferr. BORB.
1873. Báns. 278. — R. (186.)
var. *pilosa* — R. (186. var)
216. *C.silvestris* WALLR. Dobr. vulgaris US. ad port. ferr. BORB. Haz.
Arab. 201. — R. (187.)
217. *Biscutella laevigata* L. — R. (188.)
218. *Iberis saxatilis* L. In coll. calcar. humiliorib. pr. Grecii
et Cierna JANKA!
I.amara L. — R.
219. *Thlaspi campestre* L. Dobr. raro pr. Kara-Orman US. — R. (180.)

- Th. hirtum* — R.
220. *Th. arvense* L. Dobr. US. — R. (190.)
221. *Th. perfoliatum* L. Dobr. cop. US. — R. (191.)
222. *Th. montanum* L. — R. (192.)
Th. alpinum JACQ. — R.
223. *Th. alliaceum* L. — R. (193.)
Th. alpestre L. — R.
Th. rotundifolium (SCOP.) GAUD. — R.
Th. praecox WULF. — R.
224. *Aethionema saxatile* (L.) RBR. — R. (194.)
Lepidium graminifolium L.
225. *L. latifolium* L. Dobr. in reg. Danub. et littorea cop. US. — R. (195.)
226. *L. crassifolium* WK. — R. (196.)
227. *L. Draba* L. Dobr. vulgatiss. US. — R. (197.)
228. *L. perfoliatum* L. Dobr. vulgatiss. US., JANKA. — R. (198.)
L. Iberis L.
229. *L. ruderale* L. Dobr. abund. US. — R. (198.)
L. spinosum — R.
* *L. sativum* L. Col. — R. (199.)
230. *Seneciera didyma* PERS. Dobr. ad Danubium pr. Sulina et ad viam ferream pr. Constantia verisimiliter introducta US.
231. *S. Coronopus* POIR. Dobr. circa vineas pr. Kara-Nasib US.
232. *Hutchinsia alpina* RBR. add. *Lepidium alpinum* Mont. Prahov. m. Zaganu H. 64. — (201.)
233. *Capsella bursa pastoris* (L.) MÖNCH Dobr. US. — R. (202.)
234. *C. procumbens* WALLR. Dobr. in pratis salsis reg. littor. in penins. Kaleh pr. Kara-Nasib et Kocei Kuciuk US.
235. *Isatis praecox* KIT. — R. (203.)
β banatica (LINK) Vircirova ad port. ferr. BOBB. Haz. Ar. 209.
236. *Itinctoria* L. Dobr. in campis et desertis freq. US. — R. (204.)
I. campestris STEV. — R.
I. orientalis — R.
237. *Bunias orientalis* L. Dobr. in silvaticis ad monasterium Skyt Slava US. add. Bucuresci (Mogosioia) BR. I. 126. — (205.)
Erucago campestris DESV. Mont. Muscel. (La Campulung tiermurile Riu Targului) H. 63. — R.
Myagrum perfoliatum L. — R.
238. *Neslia paniculata* (L'HERIT.) DESV. Dobr. in desertis freq. US. — R. (206.)
239. *Euclidium syriacum* RBR. Dobr. in desertis freq. US. — R. (207.)
240. *Calepina Corvini* DESV. Dobr. passim in desertis US.

Resedaceae

- Reseda pinnata* — R.
R. alba L. — R.

241. *Rinodora* REICHENB. Dobr. pr. Macinu AL! Malcodiu et alibi US.
— R. (208.)
* *R. odorata* L. certe col. — R. (209.)
242. *R. lutea* L. Dobr. ubique, sed in Delta non observ US. add. Buzeu
GR. — R. (210.)
var. *nutans* BOISS. Dobr rarius US.
var. *brachycarpa* UECHTR. et SINT. Dobr. in deserto sa-
xoso pr. Cierna US.
243. *R. luteola* L. — R. (211.)

Cistaceae.

244. *Helianthemum vulgare* GAERTN. Dobr raro in coll. aren. silvae pr.
Kara Orman US. — R. (212.)
β *tomentosum* (DUN.) BAUMG. — (212.β)
245. *H. grandiflorum* DC. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63. — R.
246. *H. serpillifolium* MILL. — R. (213.)
H. hirtum PERS. — R.
H. vineale PERS. — R.
H. marifolium — R.
H. canum (L.) BAUMG. — R.
247. *H. hoelandicum* WAHLENB. β *viride* NEILR. — R. (214)
248. *H. niloticum* PERS. var. *lasiocarpum* BOISS. Dobr. in deserto
saxoso inter Sariot et Kara Nasib US. — R. (215.)
249. *H. procumbens* DUN. Dobr. In coll. arenos. pr. Kara Orman US. —
R. (216.)

Violaceae.

250. *Viola elatior* FR. Dobr. reg. silv. haud rara US. — R.
251. *V. nemoralis* KÜTZ. var. *pubescens* UECHTR. et SINT. (*V. ca-
nina* × *elatior*) Dobr. in silvis ad Ciucarova et Teke
inter parentes US.
252. *V. persicaefolia* ROTH — R. (216.)
253. *V. mirabilis* L. Dobr. freq. in reg. silv. US. add. mont Muscel. (Dim-
boviciora) H. 63. — R.
254. *V. silvatica* FR. Dobr. vulg. in silvis US. — R. (217.)
255. *V. canina* L. Dobr. US. — R. (218.)
V. silvestris Mont. Muscel. m. Leresti H. 62.
256. *V. odorata* L. Dobr. cop. US. — R. (219.)
257. *V. suavis* MB. — R. (220.)
258. *V. alba* BESS. Dobr. in quercetis collinis ad Cierkiöi-Slava US — R. (221.)
259. *V. hirta* L. Dobr. in silvis freq. US. — R. (222.)
260. *V. collina* BESS — R. (223.)
261. *V. ambigua* WK. Dobr. in silvis US. — R.
262. *V. Joöi* JANKA — R. (224.)

V. uliginosa SCHRAD. — R

V. palustris L. — R.

263. *V. biflora* L. — R. (225.)

264. *V. declinata* WK. add. vall Jalomnita H. 65. — R. (226.)

265. *V. tricolor* L. Dobr. US. add. Muscel. GR. — R. (227.)
var. *bellidioides* — R. (227. var.)

266. *V. arvensis* MURR. Dobr. US. — R. (228.)
f. *hirsutior* STEV. — R. (228. f.)

267. *V. degener* SCHWEIG. — R. (229.)

268. *V. Kitaibeliana* RS. — R. (230.)
V. Zoysii — R.

269. *V. alpina* JACQ. — R (231.)

Droseraceae.

270. *Aldrovandia vesiculosa* L. Dobr. in fossis et lacubus reg.
Delta freq. US.

271. *Parnassia palustris* L. add. Mont. Prahov. (Telejenu spre Rucar)
H. 64. Sinaia GR. — R.

272. *Drosera longifolia* PERS. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63.

Frankeniaceae.

273. *Frankenia hirsuta* L. var. *hispida* (DC. sp.) In salsis lit-
toreis ad lacum Sinoë et in peninsula Kaleh US.

274. *F. pulverulenta* L. Dobr. ad margin. stagnor. sals. in penins.
Kaleh rarius US.

Polygalaceae

275. *Polygala Chamaebuxus* L. — R. (232.)

276. *P. major* JACQ. Dobr. copiose US. add. Dimboviciora H 63, Ploiesti
JANKA. — R. (233.)

277. *P. comosa* SCHK. Dobr. passim US. — R. (234.)

278. *P. vulgaris* L. Dobr. passim US. — R. (235.)

P. thuringiana SPR.

279. *P. amara* L. — R. (236.)

280. *P. decipiens* BESS. In a. Céhlaulu JANKA, an huic adnum.
P. austriaca — R.

281. *P. alpestris* REICHENB. — R. (237.)

Sileneae.

282. *Githago segetum* DESF. Dobr. US. — R. (238.)

283. *Agrostemma coronaria* L. Dobr. in desertis ad silv. marg. copiose US.
add. Mont. Muscel. m. Leresti H. 62. — R. (239.)

284. *Lychnis flos cuculi* L. Dobr. in pratis silv. haud vulgaris US. add.
Muscel. GR. — R. (240.)

285. *Viscaria vulgaris* ROEHL. Dobr. rarius US. add. Virciorova ad port.
ferream BOBB. 1873. Báns. 222. Muscel. GR. — R. (241.)
var. *nana* — R. (241. var.)

V. alpina (L.) FENZL.

286. *Melandrium rubrum* (WEIGEL) GARCKE add. in a. Céhlaulu JANKA — R. (242.)
287. *M. album* (MILL.) GARCKE Dobr. US. e. g. Küstendje SCH., add. Buzeu AL. — R. (243.)
288. *M. eriocalycinum* BOISS. Dobr. inter Ciernavoda et Hirsova JANKA.
289. *M. Zawadzki* (HERB) A. BR. — R. (244.)
290. *Heliosperma alpestre* (JACQ.) REICHENB. — R. (245.)
291. *H. quadrifidum* (L.) REICHENB. — R. (246.)
292. *Cucubalus bacciferus* L. Dobr. etiam in Delta US. — R. (247.)
293. *Silene Csereii* BAUMG. Dobr. — R. (248.)
294. *S. saponariaefolia* SCHOTT Dobr. in montibus saxosis, ad silv. marg. freq. US.
295. *S. inflata* SM. — R. (249.)
296. *S. compacta* FISCH. add. alibique in montibus saxosis passim, rarissime in silv. pr. Kara-Orman US. — Dobr. (250.)
297. *S. Armeria* L. Dobr. In declivitatibus m. Krasny most ZELEB. in REICH. 768. — R. (251.)
298. *S. viscosa* PERS. Dobr. pr. Kara-Orman US. — R. (252.)
299. *S. multiflora* EHRH. Dobr. in pratis humidis ins. St. Georg pr. Kara-Orman US. add. Mont. Muscel. m. Leresti H. 62. — R.
S. mollissima — R.
300. *S. nemoralis* WK. Dobr. in montosis hinc inde US. huic 253. *S. italica* — R. (253, 254.)
301. *S. nutans* L. add. Sinaia GR. — R. (255.)
302. *S. viridiflora* L. Dobr. in pratis silvaticis freq. US.
303. *S. livida* W. — R. (256.)
S. catholica AIT. — R.
304. *S. longiflora* EHRH. Dobr. in desertis australioribus US. — R. (257.)
305. *S. chlorantha* EHRH. Dobr. in pratis silv. passim US. — R. (258.)
306. *S. densiflora* D'URV. — R. (259.)
307. *S. Otites* SM. Dobr. ubique US. — R. (260.)
var. *macrophylla* OTTU. Dobr. in penins. Kaleh pr. Kara Nasib US.
S. parviflora — R.
S. wolgensis — R.
308. *S. supina* MB. Dobr. in jugo saxoso inter Grecii et Macinu JANKA!
S. Lerchenfeldiana — R.
309. *S. acaulis* L. — R. (261.)
310. *S. noctiflora* L. — R. (262.)
311. *S. dichotoma* EHRH. Dobr. copiose US. — R. (263.)

S. Behen L. -- R.

312. *S. conica* L. Dobr. in desertis, pratis silvat., ad littora Ponti Eux. copiose US.
313. *Saponaria Vaccaria* L. Dobr. copiosiss. US. — R. (264.)
314. *S. officinalis* L. Dobr. US add. mont. Buzeu H. 64. — R. (265.)
315. *S. glutinosa* MB. — R.
Gypsophyla repens — R.
316. *G. trichotoma* WENDER. Dobr. in reg. littorali abunde US.
317. *G. paniculata* L. Dobr. tantum in Delta observ. sed copiose US. — R. (267.)
318. *G. arenaria* WK. — R. (268.)
319. *G. glomerata* PALL. add. alibique in montibus et desertis lapidosis frequens US. — R. (269.)
320. *G. muralis* L. — R. (270.)
321. *G. serotina* HAYNE — R. (271.)
322. *Banffya petraea* BAUMG. — R. (272.)
323. *Tunica illyrica* (SIBTH. et SM.) — R. (273.)
324. *T. Saxifraga* (L.) SCOP. — R. (274.)
Dianthus Seguierii CHAIX (?) — R.
325. *D. pratensis* MB. — R. (275.)
326. *D. collinus* WK. Jalomita S. 300. — R. (276.)
var.? Dobr. passim US.
327. *D. callizonus* SCHOTT, KY — R. (277.)
328. *D. caesius* SM. — R. (278.)
329. *D. deltoides* L. add. Talpa S. 296, Jalomita S. 300. — R.
330. *D. gelidus* SCHOTT, NYM., KY — R. (279.)
D. alpinus In a. Bucieciu vall. Jalomita H. 65. an anteced. adnum.
331. *D. Armeria* L. Dobr. passim US. — R. (280.)
332. *D. Pseudarmeria* MB. Dobr. in monte Balve pr. Kaukadzi et ad Danubii ripas elevatas p. Rassova US.
D. barbatus — R.
D. sinensis — R.
333. *D. polymorphus* MB. Dobr. in reg. littor. arenosis pr. Kara-Orman et penins. Kaleh US.
334. *D. Carthusianorum* L. — R. (281.)
var. *tenuifolius* (SCHUR) R. (281. var.)
235. *D. atrorubens* ALL. — R. (282.)
336. *D. nardiformis* JANKA Dobr. in montibus lapidosis ad Grecii, Nikoliciei JANKA!, Ciermet, Jenissala, Basdkioi, in m. Pomsil US.
337. *D. pinifolius* SIBTH. et SM. — R. (283.)
338. *D. capitatus* DC. Dobr. vulgatiss., sed in Delta raro US. — R. (284.)
var. *minor* Boiss. Dobr. in arenosis ad littora Ponti in penins. Kaleh et Kociakuciucu US.

339. *D. giganteus* D'URV. ad syn. *D. Balbisii* add. ad portam ferream JANKA Zool. bot. Verein. Wien VII. 123. loc. nat. Dobr. add. alibique in desertis, montibus, pratis silvaticis abundans US. — R. (235.)
340. *D. giganteiformis* BORB. — R. (236.)
341. *D. superbus* L. add. locis carpativis var. *alpestris* (*D. Wimmeri* WICHURA) potius expectandus quam typica forma UECHTR. in litt., Mont. Muscel. M. Leresti (Virv. Del. Motioiu) H. 63. Dimboviciora H. 65. — R. (287.)
- D. plumarius* L. — R.
342. *D. serotinus* WK. — R. (288.)
343. *D. arenarius* L. — R. (289.)
344. *D. petraeus* WK — R. (290.)
- D. Caryophyllus* L. — R.
- D. silvestris* WULF. — R.
- D. virgineus* L. — R.
345. *D. leptopetalus* W. Dobr. copiose in desertis et pratis sylvat. US. In campestribus herbis inter Ciernavoda et Küstendje JANKA!
346. *D. prolifer* L. Dobr. ubique US. add. Jalomita S. 300. Talpa S 296. — R. (291.)
- β *diminutus* (L) — R. (291. β)

Alsina ce ae.

347. *Malachium aquaticum* (L.) FR. — R. (292.)
348. *Cerastium banaticum* HEUFF. — R. (293.)
349. *C. arvense* L. — R. (294.)
350. *C. alpinum* L. an huc *C. e iophorum* KIT. H. 65. In a. Bucieciu H. 65 — R. (295.)
- C. villosum* -- R
251. *C. vulgatum* L — R. (296.)
- C. ovatum* — R.
252. *C. Lerchenfeldianum* SCHUR — R. (297.)
353. *C. latifolium* L. — R. (298.)
354. *C. silvaticum* WK. — R. (299.)
355. *C. viscosum* L. — R. (300.)
356. *C. brachypetalum* DESP. Dobr. copiose US. — R. (301.)
357. *C. tauricum* SPR. — (302.)
358. *C. ramosissimum* Boiss. (*C. bulgaricum* UECHTR. OBZ. XXVI. (1876.) 221—223. hujus var. pedicellis fructiferis erectis ex aut. ipso) Dobr. in montibus saxosis ad Grecii US.
359. *C. glutinosum* FR. — R. (303.)
360. *C. obscurum* CHAUB. (*C. glutinosum* FR. ex p.) Dobr. in collibus et desertis apricis passim US.
361. *C. semidecandrum* L. Dobr. in collibus saxosis cum priore US.
362. *C. illyricum* ARD. — R. (304.)

363. *C. trigynum* VILL. — R. (305.)
364. *C. anomalum* WK. Dobr. regio Danub. freq. US. — R. (306.)
Moenchia erecta (L.) FL. WETT. G. verisim. introd. an del.? — R. (307.)
365. *Stellaria nemorum* L. — R. (308.)
Slatifolia PERS. — R.
366. *S. media* (L.) CYR. Dobr. US. — R. (309.)
b. *major* KOCH Dobr. abundans in reg. sylv US. — R. (309.b.)
367. *S. pallida* PIRÉ Dobr. pr. Grecii US.
368. *S. holostea* L. — R. (210.)
369. *S. graminea* (L.) RETZ. — R. (311.)
S. graminifolia — R.
S. fontana — R.
370. *Holosteum umbellatum* L. Dobr. ubique US. — R. (312.)
371. *Moehringia trinervia* (L.) CLAIRV. Dobr. US. — R. (313.)
372. *M. muscosa* L. add. In a. Bucieciu vall. Jalomnita H.65. — R. (314.)
373. *E. Grisebachii* JANKA *M. villosa* FENZL β *tenuifolia* REICHARDT
Dobr. In montibus saxos. satis frequens JANKA OBZ.
XXIII. (1873.) 145. e. c. Krasny most ZELEB. in REI-
CHARDT 768, Grecii, Cierna, Ciermet, Rassoava, mont. Pom-
sil et Denistepe US.
374. *M. Jankae* GRIS. Dobr. in rup. calc. ad rip. Danub. pr.
Hirsova JANKA OBZ. XXIII. (1873.) 195.
Arenaria saxatilis L. — R. (315.)
375. *A. rigida* MB. Dobr. in desertis partis magis merid. US. JANKA! —
R. (316.)
376. *A. biflora* L. — R. (317.)
377. *A. ciliata* L. — R. (318.)
A. graveolens SCHREB. — R.
378. *A. serpyllifolia* L. Dobr. US. — R. (319.)
379. *A. leptocladus* Guss. Dobr. in penins. Kaleh. US.
380. *Alsine austriaca* (JACQ.) MK. — R. (320.)
381. *A. setacea* MK. Dobr. in montibus saxosis US.
var. *anatolica* Boiss. Dobr. US.
382. *A. frutescens* (KIT.) — R. (321.)
383. *A. catarractarum* JANKA — R. (222.)
384. *A. tenuifolia* WAHLENB. Dobr. passim US. — R.
A. fasciculata (GOUAN) MK. — R.
385. *A. glomerata* FENZL Dobr. in desertis montibusque lapido-
sis haud raro US.
386. *A. recurva* WAHLENB. — R. (323.)
387. *A. verna* BARTL. β *alpina* KOCH — R. (324.)
388. *Cherleria sedoides* L. — R. (32b.)

389. *Buffonia parviflora* GRIS. Dobr. rariss. in deserto apud
Kaukadii US.
Sagina nodosa (L.) FENZL — R
390. *S. Linnaei* PRESL — (326.)
S. apetala L.
391. *S. procumbens* SW. Mont. Muscel. (Campulung) H. 63. — R.
392. *Spergularia media* (L.) PERS. add. syn. *Lepigonum medium* REICH.
768. Dobr. in salsis tam in desertis quam in reg. littorea US. — R. (327.)
393. *S. salina* PRESL Dobr. praesertim in Delta US. Quid *S. salina* Mont.
Muscel. (Campulung) H. 63. ? — R. (328.)
394. *S. rubra* PERS. Dobr. US. — R. (329.)

Paronychieae.

395. *Herniaria glabra* L. Dobr. freq. US. add. Mont. Muscel. (Campulung) H. 63. — R.
396. *H. hirsuta* L. add. Sinaia GR. — R. (330.)
397. *H. Besseri* (FISCH.) DC. Dobr. in desertis et mont. lapid. copiose US
— R. (331.)
398. *Paronychia Cephalotes* (SZOV. et LANG) STEV. Dobr. in montibus lapidosis passim JANKA, US.
399. *Scleranthus perennis* L. Dobr. freq. US. — R. (332.)
400. *S. dichotomus* SCHUR — R. (333.)
401. *S. neglectus* ROCH. — R. (334.)
402. *S. uncinatus* SCHUR — R. (335.)
403. *S. annuus* L. Dobr. passim US. — R. (336.)
404. *S. verticillatus* TAUSCH Dobr. in desertis passim US.
var. *pseudopolycarpus* DELACR. Dobr. cum typo US.

Portulacaceae.

405. *Portulaca oleracea* L. Dobr. in vineis, campis copiose, sed in reg. Delta rarescit US. — R. (337.)
var. *silvestris* — R. (337. var.)

Tamaricaceae.

406. *Myricaria germanica* (L) DESV. add. Mont. Muscel. (Campulung),
Mont. Prahov. (Deal. Telejen.) H. 64. — R. (338.)
407. *Tamarix gallica* L. Dobr. in reg. littorea copiose in Delta US. add.
pr. Barbosi US. add. Mont. Muscel. (Campulung) H. 64. — R. (339.)
408. *T. Pallasii* DESV. — R. (340.)

Hypericaceae.

409. *Hypericum Rochelii* GRIS. — R. (314.)
H. alpinum. — R.
410. *H. montanum* L. — R. (342.)
411. *H. hirsutum* L. Dobr. regio sylvat. hinc inde US. add. ad rad. a. Bucieci H. 64. — R. (343.)

412. *H. elegans* STEPH. *H. Kohlianum* CS xlvi. 280. Dobr. copiose in desertis et montibus US. add. Faurei AL. — R.
H. pulchrum — R.
413. *H. tetrapterum* FR. Dobr. in humidis praesertim in reg. Delta US.
414. *H. quadrangulum* L 345. *H. dubium* LEERS H. 63. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63. R (344. 345.)
415. *H. perforatum* L. Dobr. US. — R. (346.)
H. moesicum SPR. — R.
H. humifusum L. — R.

Malvaceae.

416. *Hibiscus Trionum* L. Dobr. sat freq. US. add. Ploiesti, Buzeu, Giurgiu AL. — R. (347.)
H. esculentus L. — R.
417. *Sida Abutilon* L. Dobr. in reg. Danub in humidis US. — R. (348.)
Alcea rosea L. — R
418. *A. pallida* WK. Dobr. vulgatiss. in desert campis sed in Delta non observata US. ad Tultea haud infreq. ZELEB. in REICH. 768. — R. (349.)
419. *Althaea cannabina* L. Dobr. frequentiss US. — R. (350.)
420. *A. officinalis* L. Dobr. vulgatiss. US. — R. (351.)
421. *A. hirsuta* L. Dobr. in desertis et campis, copiose US. — R. (352.)
Lavatera cretica L. vix indigena — R. (353.)
L. pseudo-Olbia POIR. — R.
L. Olbia an huc lapsu etiam *L. alpina* — R.
422. *L. thuringiaca* L. Dobr. US. — R (354.)
Malva moschata L.? — R.
423. *M. mauritiana* L. — R. (355.)
424. *M. silvestris* L. Dobr. US. — R. (356.)
425. *M. rotundifolia* L. Dobr. copiose (i. e. *M. neglecta* WALLR.) US. — R. (357.)
426. *M. borealis* WALLM. Dobr. ad Ciucarova US.

Tiliaceae.

427. *Tilia argentea* DESF. *T. alba* WK. REICH. 768. Dobr. in reg. silvat. abunde US. e. c. Tultea ZELEB. in REICH. 768. — R. (358.)
T. tomentosa BAUMG. — R.
428. *T. platyphyllos* SCOP. — R. (359.)
T. europaea — R.
429. *T. rubra* DC. — R. (360.)
430. *T. parvifolia* EHH. Dobr. vulg., sed in reg. Delta non nisi in silva ins. Leti inventa US. — R. (361)

Linaceae.

- Linum campanulatum* L. — R.
431. *L. flavum* L. — R. (362.)

432. *L. tauricum* W. Dobr. in montibus lapidosis et desertis passim US.
433. *L. hirsutum* L. Dobr. copiose, rarius in Delta US. add. Jasi V. ! Mont. Muscel. m. Leresti H. 62. — R. (363.)
L. narbonense — R.
434. *L. nervosum* WK. — R. (364.)
*† *L. usitatissimum* L. — R. (365.)
435. *L. austriacum* L. Dobr. vulgariiss. US. — R. (366.)
var. *latifolium* UECHT. et SINT. (*L. trinervium* FREYN) in collibus arenos. reg. Delta gregatim US.
436. *L. marginatum* HUDS. — R. (367.)
437. *L. perenne* L. verisimiliter etiam in Dobr. reg. litt. rarius, specimina nimis juvenilia US. — R. (368.)
L. montanum SCHLEICH. — R.
438. *L. alpinum* JACQ. — R. (369.)
439. *L. tenuifolium* L. Dobr. freq. US — R.
440. *L. catharticum* L. — R. (370.)

Sapindaceae.

441. *Acer Pseudo-Platanus* L. add Mont Prahov. in vicin. m. Cheia H. 64. — R. (371.)
442. *A. laetum* C. A. MEY. ? var. *cordifolium* UECHTR. et SINT. Dobr. rariss. in silva ad Ciucarova US.
443. *A. platanoides* L. Dobr. reg. silv. US. — R. (372)
444. *A. campestre* L. Dobr. US. — R. (373)
var. *microcarpum* TAUSCH Dobr. US.
var. *subtrilobum* UECHTR. et SINT. Dobr. US.
445. *A. tataricum* L. Dobr. copiose US. e. c. ad Tultea ZELEB. in REICH. 768. — R. (375.)
* *Aesculus Hippocastanum* L. — R. (376)

Vitaceae.

- *† *Vitis vinifera* L. — R. (377.)
var. *silvestris* Dobr. in silvis praecipue ad Danub. in reg. Delta frequentiss. US.

Geraniaceae.

446. *Geranium macrorrhizum* L. add. ad rad. a. Bucieciu H 64. — R. (378.)
G. tuberosum L.
447. *G. sanguineum* L. Dobr. frequentiss. US. — R. (379.)
G. prostratum — R.
448. *G. palustre* L. Dobr. in pratis humidis ad Kara-Nasib US. ad lacum pr. Babadag ZELEB. in REICH. 769. — R. (380.)
449. *G. silvaticum* L. — R. (381.)
450. *G. pratense* L. add. Mont. Prahov. pr. monast. Cheia H. 64. — R. (382.)

451. *G. Phaeum* L. add. Mont. Muscel. m. Leresti H. 62. — R. (383.)
452. *G. pyrenaicum* L. add. in a. Bucieciu vall. Jalomnita H 65. — R. (384.)
453. *G. columbinum* L. — R. (385.)
454. *G. dissectum* L. Dobr. US. — R. (386.)
455. *G. divaricatum* EHRH. Dobr. freq. in vineis ad silvar. margines US.
— R. (387.)
456. *G. molle* L. Dobr. US. — R. (388.)
457. *G. rotundifolium* L. Dobr. cop. US. — R. (389.)
458. *G. pusillum* L. Dobr. US. — R. (390.)
459. *G. lucidum* L. Dobr. in humidis silvaticis mont. pr. Grecii
US. Mont. Muscel. (Campul) H. 63. — R.
460. *G. Robertianum* L. Dobr. reg. silv. ubique US. add. Mont. Buzeu H. 63.
Baneassa GR. an huic adnum. *Erodium moschatum* BR. I. 87. —
R. (391.)
461. *G. purpureum* VILL — R. (392.)
462. *G. perrugosum* BOBB. — R. (393.)
E. hirtum W. — R.
463. *E. ciconium* W. Dobr. raro ad arcem Jenissala US.
464. *E. Neilreichii* JANKA Dobr. passim praecipue in desertis US.
465. *E. cicutarium* (L) L'HER. Dobr. US. — R. (394.)
E. chaerophyllum.
466. *E. serotinum* STEV. Dobr. JANKA. — R.

Tropaeolaceae.

- * *Tropaeolum majus* L. (395.) et * *T. minus* L. (396.)

Balsaminaceae.

467. *Impatiens noli tangere* L. — R. (397.)

Oxalidaceae.

468. *Oxalis Acetosella* L. add. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63. — R. (398.)
var. *carnea* — R. (398. var.)
O. stricta L.

Zygophyllaceae.

469. *Tribulus terrestris* L. Dobr. copiose in desertis US. add. a. Bucieciu
BR. I. 111. — R. (399.)

Rutaceae.

470. *Dictamnus albus* L. Dobr. in decliv. saxos. pr. Ciermet US. — R. (400.)
471. *Haplophyllum Biebersteinii* SPACH Dobr. in desertis US. — R. (401.)
var. *angustifolium* UECHTR. et SINT. Dobr. merid. ad Ras-
sova et Medjidie US.

- * *Ruta graveolens* L.

CALYCIFLORAE.

Celastraceae.

472. *Staphylea pinnata* L. Dobr. in silvis inter Grecii et Handierka US.
— R. (402.)
473. *Euonymus latifolius* SCOP. — R. (403.)
474. *E. vulgaris* SCOP. Dobr. US. — R. (404.)
475. *E. verrucosus* JACQ. Dobr. US. — R. (405.)

Rhamnaceae.

476. *Paliurus aculeatus* LAM. Dobr. in fruticetis ad Tultea freq.
ZEL. in REICH. 769. pr. Jenissala, Rassoza, Ciernavoda US.
477. *Rhamnus Frangula* L. Dobr. US. — R. (406.)
478. *Rh. rupestris* SCOP. — R. (407.)
479. *Rh. catharticus* L. Dobr. US. — R. (408.)
480. *Rh. saxatilis* L. — R. (409.)
Rh. tinctorius W. et K. (?)
481. *Rh. alpinus* L. — R. (410.)

Terebinthaceae.

482. *Rhus Cotinus* L. Dobr. cop. US. e. g. ad Tultea ZELEB. in REICH.
769. — R. (411.)
* *Rh. typhina* L. — R. (412.)

Papilionaceae.

Sarothamnus vulgaris WIMM.

483. *Genista germanica* L. — R. (413.)
484. *G. pilosa* L. — R. (414.)
485. *G. tinctoria* L. add. M. Pelesiu (monast. Némtilui), Bacau (Versiesci, Campeni), Mont. Buz. (la Sarea lui Buzeu), Mont. Valcei BR. I. 107. — R. (415.)
β pubescens LANG Vulg. in reg. omn. mont. BR. I. 107.
G. lydia BOISS. — R.
G. ovata WK. — R.
G. sagittalis L. — R.
*† *Cytisus Laburnum* L. — R. (416.)
486. *C. nigricans* L. add. Mont. Valcei (la Olanesci); Mont. Buzelui (la Bisca), Mont. Bacau (monast. Casiinului) BR. I. 103. — R. (417.)
487. *C. hirsutus* L. Dobr. reg. silvat. passim US. add. Mont. Coziei (Ferfecă, Urzica), Mont. Bacau (monast. Casiinului) BR. I. 108. Mont. Muscel (Namaesci) GR. an huc *C. virgatus* H. 63. Mont. Muscel. (Campulung) H. 63. — R. (418.)
488. *C. ratisbonensis* SCHÄFF. Dobr. in mont. pr. Grecii US.
489. *C. austriacus* L. Dobr. in desertis, in parte australi frequentior US. add. Vlasca (Comana, Prundu), Mont. Bacau (Versiesci) BR. I. 108 — R. (419.)

490. *C. banaticus* GUIS. et SCH. Ilfov, ad marg. silv. GR. — R.
C. leucanthus WK. — R.
491. *C. Heuffelii* WIERZB. — R. (420.)
492. *C. supinus* L. — R. (421.)
Chumifusus Genista diffusa BR. I. 108. In a Bucieciu (Virv. Forfeca)
 BR. I. 108.
493. *Ononis hircina* JACQ. add. Bacau (Versiesci, Campeni, monast. Cassinului), ad rad. a. Bucieciu, mont. Valcei la Golotreni BR. I. 105.
 — R. (422.)
 var. *spinescens* LEDEB. Dobr. in pratis silvat. ad Kara-Orman US.
494. *O. procurrens* WALLR. var. *spinosissima* J. LANGE Dobr. freq. US.
495. *O. Columnae* ALL. Dobr. rariss. in monte Balve pr. Caucadii US.
496. *O. spinosa* L. Dobr. Medjidie AL. — R. (423.)
O. parviflora L.
497. *Anthyllis montana* L. sec. BR. I. 98. ob l. nat. potius seq. (498.) var. — R. (424.)
498. *A. Vulneraria* L. add. Sinaia, Mont. Némtilui (ad rad. Petru-voda) BR. I. 98. — R. (425.)
 var. *alpestris* KIT. In a. Céhlaului: Panaghia BR. I. 93.
499. *Medicago falcata* L. Dobr. US. add. Bucuresci ((Ciocanesci), Mont. Valcei (la Lotru) BR. I. 103. — R. (426.)
 var. *glandulosa* KOCH — R. (426.β)
- *M. sativa* L. — R. (427.)
500. *M. media* PERS. Dobr. SCH. add. Tatarasiu pr. Jasi V. Beceni GR. — R.
M. muricata Mont. Muscel H. 63.
501. *M. orbicularis* ALL. Dobr. merid. pr. Rassoava US. add. an huc Mont. Muscel. H. 63.
502. *M. Gerardi* WK. Dobr. in desertis et montibus passim US.
503. *M. minima* DESR. Dobr. cop. US. add. V. Bucuresci (la Merinani), Vlasca (Comana) BR. I. 103. — R. (428.)
504. *M. lupulina* L. Dobr. US. add. tot. Rom. BR. I. 102.
 • *Trigonella foenum graecum* L.
505. *T. gladiata* SEV. Dobr. nonnisi in collib. calc. pr. Zybil US.
506. *T. monspeliaca* L. Dobr. in desert. passim US.
T. caerulea (DESR.) SER. Vix indigena, potius seq. (507.) adnum. UECHTR. in litt. — R. (430.)
507. *T. Besseri* SER. Dobr. in desertis, salsis freq. US. add. Galati US. Argesi (Stolnici), Prahova (Radulesci) BR. I. 105. — R. (431.)
508. *Melilotus officinalis* DESR. Dobr. US. — R. (432.)
509. *M. dentata* (WK.) PERS. Dobr. in humid. reg. Danub. et in salsis US. add. Mont. Muscel H. 63. — R. (433.)

510. *M. macrorrhiza* (WK.) PERS. — R. (434.)
511. *M. alba* DESR. Dobr. abund. usque ad littora Ponti Eux. US. e. c. Küstendje AL. add. Rom. centr. et sup. BR. I. 104 — R. (435.)
512. *M. pallida* BESS. add. fere Rom. tot. BR. I. 104. — R. (436.)
513. *Trifolium rubens* L. add. Mont. Muscel. H. 63. — R. (437.)
514. *T. alpestre* L. Dobr. reg. silv. US. add. Mont. Bacau (Versiesci), Mont. Buzeu (Tega) BR. I. 99. — R. (438.)
515. *T. medium* L. Dobr. US. — R. (439.)
516. *T. pratense* L. Dobr. US. add. vulgatiss. in Rom. BR. I. 99. — R. (440.)
T. bractsatum SCHOUSB. — R.
517. *T. panonicum* JACQ. Dobr. copiose US. add. Mont. Coziei (Brezoiu), Sinaia, Mont. Buzeu (Gura Milei) BR. I. 99. — R. (341.)
T. armenium — R.
518. *T. ochroleucum* L. Dobr. pr. Ciucarova US. add. *T. incarnatum* BR. fragm. fl. Rom. 154. sec. BR. I. 99. Berlad, Mont. Bacau (Slanic) BR. I. 99. — R. (442.)
T. angustifolium L. — R.
T. incarnatum — R.
519. *T. Molinieri* BALB. — R. (443.)
520. *T. arvense* L. Dobr. US. add. in Rom. vulg. BR. I. 100. — R. (444.)
521. *T. supinum* SAVI Dobr. in ripa elevata Danubii inter Rassova et Ciernavoda US.
522. *T. pallidum* WK. — R. (445.)
523. *T. diffusum* EHRH. Dobr. in desertis et pratis silv. freq. US. — R. (446.)
524. *T. scabrum* L. Vircirova JANKA — R.
T. globosum L. — R.
T. subterraneum L. — R.
525. *T. fragiferum* L. Dobr. cop. US. add. Mont. Buzeu (Basca), Mont. Bacau (Versiesci) BR. I. 100. — R. (447.)
526. *T. resupinatum* L. add. Mont. Coziei, Bistrita et Tismana H. MSS. sec. BR. I. 100. — R.
T. spumosum L.
527. *T. montanum* L. add. Sinaia, Mont. Buzeu (Tega), Mont. Bacau (Versiesci) BR. I. 101. — R. (448.)
528. *T. hybridum* L. Dobr. cop. US. add. Mont. Bacau (Versiesci), Mont. Valcei BR. I. 101. — R. (449.)
529. *T. elegans* SAVI add. Bucuresci GR. I — R. (450.)
530. *T. pallescens* SCHREB. — R. (451.)
531. *T. repens* L. Dobr. US. add. Titu GR. I — R. (452.)
532. *T. parviflorum* EHRH. Dobr. rarius in desertis ad Sariot et Kara-Nasib US. add. Mont. Coziei, Bistritiei et Tismanei H. MSS. in BR. I. 101. — R.
533. *T. badium* SCHREB. — R. (453.)
T. spadiceum L. — R.

534. *T. agrarium* L. Dobr. US. add. syn. *T. aureum* H. 62, 65. Mont. Muscel (M. Leresti) H. 62 In a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65. Mont. Coziei BR. I. 102. — R. (454.)
535. *T. procumbens* L. Dobr. US. huc *T. filiforme* L. add. Mont. Coziei, Bistritiei et a Tismanei H. MSS BR. I. 101. — R. (455, 456.)
T. campestre SCHREB. — R.
536. *Dorycnium herbaceum* VILL. Dobr. rarius US. add. Mont. Muscel (Dimboviciora) H. 63. Bacau (Versiesci), Mont. Buzeu (Bisca) BR. I. 97. an huic adnum. *D. sabaudum* REICHENB. Mold. G. Exs. 344. NYM. 181. — R. (457.)
- * *Lotus Tetragonolobus* L. — R. (458.)
537. *L. siliquosus* L. Dobr. tantum in Delta freq. pr. Kara-Orman US. — R.
L. tenuis — R.
538. *L. corniculatus* L. Dobr. US. Rom. tot. BR. I. 97. V! GR! AL! — R. (459.)
β tenuifolius (KIT.) REICHENB. Dobr. US. e. gr. in salsis ad lacum pr. Babadag ZELEB. in REICH. 769. — R.
var. *arvensis* SER. — R.
L. alpinus — R.
Coronilla coronata L. — R.
539. *C. elegans* PANC. Dobr. reg. silv. inter Grecii et Ciganka US. JANKA.
540. *C. varia* L. Dobr. US. add. Mont. Némtiului (Delu Pahonieii), Mont. Valciei (la Lotru), Mont. Bacau (Versiesci) BR. 107. Faurei, Buzau, Ploiesti, Giurgiu AL! — R. (460.)
C. cretica L. — R.
541. *C. scorpioides* KOCH Dobr. rara inter Ciucarova et Grecii; US.
542. *Colutea arborescens* L. — R. (461.)
- *† *Robinia Pseudacacia* L. — R. (462.)
543. *Galega officinalis* L. Dobr. copiose praecipue in reg. Danub. US. add. Bacau (Versiesci) BR. 89. — R. (463.)
544. *Glycyrrhiza glabra* L. Dobr. in pratis humidis et ad ripas vallis pro Ciermet US. add.? Mont. Muscel H. 63. — R. (464.)
G. foetida DESP. — R.
545. *G. echinata* L. Dobr. copiosiss. in reg. Danubiali US. — R. (465.)
var. *subinermis* UECHTR. et SINT. Dobr. inter Prislav et Ciatal St. Georg US.
546. *Astragalus vesicarius* L. Dobr. passim US. — R. (466.)
547. *A. asper* WULF. Dobr. vulg. US. e. g. inter Grecii et Macinu JANKA! — R. (467.)
548. *A. austriacus* L. Dobr. in desertis australiorib. cop. US. — R. (468.)
549. *A. Onobrychis* L. Dobr. vulgatiss. sed in Delta non observ. US. add. Galati US. add. Tatarasiu, Cristesti V! Berlad (Dimitresii), Bacau (Versiesci, Campeni), Némtiu (Folele lui Petru-voda) BR. I. 91. Buzeu GR! — R.
var. *moldavicus* DC. Prodr. II. 286. — R. (469. var.)

- var. *linearifolius* (PERS.) = *A. chlorocarpus* GRIS. Dobr. haud rarius US. verisim. (no 549.) var. *cracoides* NYM. — R. (469)
550. *A. dolichophyllus* PALL. Dobr. raro in decliv. saxos. pr. Ciermet et Kalika US. circa lacum sal. Razim JANKA!
A. monspessulanus L. — R.
A. praecox BAUMG. — R.
A. Mülleri STEUD. et HOCHST. — R.
551. *A. virgatus* PALL. Dobr. in reg. littor. arenos. freq. US.
552. *A. vimineus* PALL. Dobr. ad rip. elat. Danubii inter Rassova et Ciernavoda US.
553. *A. ponticus* PALL. Dobr. in desertis et pratis silv. frequentiss. US. e. c. inter Ciernavoda et Medjidie JANKA! — R. (470)
554. *A. galegiformis* L. — R. (471)
555. *A. glycyphyllos* L. Dobr. US. fere tota Rom. BR. I. 92. — R. (472.)
556. *A. pubiflorus* DC. Dobr. rarius in desertis US.
A. exscapus an anteced. adnum? — R.
557. *A. dasyanthus* PALL. Dobr. raro in deserto inter Nalbant et Katalui US.
A. eriocephalus WK.? — R.
558. *A. Cicer* L. Dobr. freq. US. add. fere per tot. Rom. BR. I. 91. — R. (473.)
559. *A. hamosus* L. Dobr. in desertis ad Küstendje, Kaleh US.
Phaca alpina JACQ. add. *Astragalus Phaca* BR. I. 93. — R.
Ph. astragalina DC. — R.
560. *Oxytropis campestris* DC. In cacumine a. Cehlaulu JANKA!
561. *O. Halleri* BUNGE add. In a. Cehlaulu summis rupestribus JANKA! huic adn. *O. uralensis* et sec. BR. I. 94. *Astragalus montanus* ED. 36. In a. Cehlaulu ED. 36. Stinca Panaghia haud rara BR. I. 94. — R. (474)
562. *O. pilosa* DB. Dobr. hinc inde US. — R. (475.)
563. *O. carpatica* UECHTR add. WINKL. — (476.)
564. *Hedysarum obscurum* L. — R. (477.)
565. *Onobrychis sativa* LAM. Dobr. vulgatiss. US. add. Mont. Bacau BR. I. 106 — R. (478.)
var. *arenaria* (DC. spec.) Dobr. cum priore US.
566. *O. montana* (PERS.) DC. add. In a. Bucieciu BR. I. 106. — R. (479.)
567. *O. alba* (WK.) DESV. — R. (480)
568. *O. gracilis* BESS. Dobr. in desertis et pratis silv. freq. US. — R. (481.)
O. aequidentata (SIBTH. et SM.) D'URV. — R.
- * *Cicer arietinum* L. — R. (482.)
569. *Pisum arvense* L. — R. (483.)
* *P. sativum* L. — R. (484.)
570. *Lathyrus latifolius* L. add. Mont. Muscel. (Del. Motiou) H. 63. — R. (485.)

- L. silvestris* L. add. Mont. Buzelui H 61. Bacau, Mont. Coziei BR. I. 82. an potius seq. (571) adnum. var. *latifolia* BR. I. 81. non memoratur. — R. (486)
571. *L. platyphyllos* (RETZ) DOBR. in reg. silv. et in Delta abund. US.
572. *L. heterophyllus* L. — R. (487.)
573. *L. tuberosus* L. DOBR. freq. US. add. Galati US., Faurei AL. Berlad, Bacau (Versiesci) BR. I. 83. — R. (488)
574. *L. palustris* L. DOBR. reg. Danubialis freq. US. — R. (489.)
575. *L. pratensis* L. DOBR. US. add. Bacau (Campeni) BR. I. 84. — R. (490.)
576. *L. Hallersteinii* BAUMG. Mont. Prahovei (Sinaia), Mont. Bacau (Campeni) BR. I. 81. — R.
577. *L. hirsutus* L. DOBR. in vineis et gramin. ad Danub. freq. US. add. Bacau (Versiesci), Mont. Bacau (Campeni), Mont. Muscel. BR. I. 81. — R.
- ♂ *L. sativus* L. DOBR. cult. etiam quasi sp. ad monast. Ciilik US — R. (491.)
578. *L. Nissolia* L. DOBR. in prat. silvaticis pr. Teke et Ciucarova US. add. Vlasca (Comana), Bacau (Campeni) BR. I. 80. — R. (492.)
579. *L. Aphaca* L. DOBR. in ripa gramin. elevata Danub. inter Rassoava et Ciernavoda US. — R.
580. *Orob. aureus* STEV. add. alibique in reg. silv. e. gr. ad Grecii, Admadia, Slava US. — R. (493.)
581. *O. luteus* L. — R. (494.)
582. *O. vernus* L. add. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63. — R. (495)
var. *plejophyllus* UCHTR. et SINT. DOBR. reg. silv. rarius US.
O. silvaticus an *Vicia cassubica* uti apud BR. I. 86., an potius anteced. adnum. — R.
583. *O. variegatus* TEN. add. In silvis umbrosis reg. mont. Argesiu (Stolnici), Mont. Coziei (Forfecu), Mont. Bacau (Campeni) BR. I. 85. — R.
584. *O. rigidus* LANG — R. (496.)
575. *O. niger* L. DOBR. freq. US. add. Vlasca (Comana) BR. I. 86. — R. (497.)
586. *O. tuberosus* L. — R. (498)
O. tenuifolius — R.
587. *O. pannonicus* JACQ. DOBR. in pratis silv. et desertis vulgaris US. — R. (499.)
O. varius — R.
O. digitatus.
588. *Vicia pisiformis* L. DOBR. reg. silvat. rarius US. — R. (500.)
589. *V. dumetorum* L. — R. (501.)
590. *V. silvatica* L. add. Mont. Muscel. (m. Leresti H. 62.) Bacau (Campeni) BR. I. 76. — R. (502)
591. *V. Cracca* L. DOBR. US. add. Bacau (Versiesci, Campeni) BR. I. 77. — R. (503.)
592. *V. tenuifolia* ROTH Jasi V.! Titu GR.! Faurei AL.!
var. *laxiflora* GRIS. DOBR. copiose US.

V. polyphylla.

593. *V. villosa* ROTH Dobr. freq. US. Bacau (Versiesci) BR. I. 78.
var. *fallax* UECHTR. et SINT. Dobr. in deserto pr. Nalbant US.
594. *V. dasycarpa* TEN. — R. (504.)
V. monanthos (L.) DESF. — R. (505.)
595. *V. oroboides* WULF. — R. (506.)
596. *V. sepium* L. Dobr. US. — R. (507.)
α *vulgaris* KOCH BR. 81.
β *montana* KOCH In a. Bucieciu Virv. Fornicei BR. I. 74.
597. *V. serratifolia* JACQ. Dobr. in pratis silv. et desertis US. — R. (508.)
598. *V. lutea* L. — R. (509.)
599. *V. pannonica* CR. Dobr. US. add. Stilpeni Muscelu GR. Bucuresci, Vlasca, Berlad BR. I. 75. — R. (510.)
600. *V. sordida* WK. Dobr. freq. US. add. Titu GR. — R. (511.)
var. *Biebersteinii* (BESS. spec.) Dobr. ad Ciucarova US.
601. *V. sativa* L. add. Vlasca (Comana) BR. I. 73. — R. (512.)
602. *V. angustifolia* REICHENB. Dobr. US. add. BR. 81. non cit. a BR. I. 73.
— R. (513.)
603. *V. lathyroides* L. Dobr. in montibus apricis passim US. — R.
var. *angustifolia* SCHRAMM Dobr. typica frequentior US.
604. *V. peregrina* L. Dobr. rarius ad Malcodiu et Handierka US. — R.
* *Faba vulgaris* MOENCH — R. (514.)
* *Ervum Lens* L. — R. (515.)
605. *E. hirsutum* L. Dobr. in montosis apricis US. — R. (516.)
606. *E. tetraspermum* L. Dobr. regio Danub. US. add. Bacau (Campeni)
BR. I. 79. — R. (517.)
* *Phaseolus multiflorus* W. — R. (518.)
* *Ph. communis* SAVI cum varr. — R. (519.)
* *Ph. nanus* L. Rom. col. BR. I. 85
* *Lablab vulgaris* SAVI — R. (520.)

Amygdalaceae.

- * *Amygdalus communis* L. — R. (521.)
607. *A. Pallasiana* SCHLECHTEND. Dobr. freq. in desertis, etiam in mont.
saxos. pr. Cierna et Grecii US. — R. (522.)
* *A. Persica* L. add. α *leucocarpa*, β *xanthocarpa*, γ *haematocarpa*, δ *levis*
Col. BR. I. 68. — R. (523.)
- * 608. *Prunus Padus* L. Col. — R. (524.)
609. *P. Mahaleb* L. Dobr. reg. mont. et silvat. freq. US. — R. (525.)
610. *P. avium* L. Dobr. rarius in silva pr. Ciucarova US. — R. (526.)
* *P. Juliana* DC. — R. (528.)
* *P. Duracina* REICHENB. BR. I. 70.
* *P. (Cerasus) dulcis* GAERTN. — R. (527.)
P. Cerasus L. — R. (529.)
* *P. acida* BORKH. — R. (530.)

- * *P. Caproniana* DC. — R. (531.)
 *611. *P. pumila* BORKH. Dobr. ad silv. margines passim US. — R. (532.)
 * *P. domestica* L. — R. (533.)
P. tomentosa — R
 *612. *P. insititia* L. Dobr. sponte US. ex Graecia col. BR. I. 67. — R. (534.)
 *613. *P. spinosa* L. Dobr. cop. US. — R. (535.)
 *614. *P. Armeniaca* L. — R. (536.)
 * *P. Amarella* REICHENB. col. freq. BR. I. 68.
 * *Armeniaca epirotica*.

Senticosae.

615. *Spiraea ulmifolia* SCOP. add. Sinaia, Mont. Bacau, Palanca, Virv. Tarhausielului, Slanic etc. BR. I. 59. — R. (537.)
 616. *S. chamaedryfolia* L. — R. (538.)
S. alpina PALL. — R.
 617. *S. crenata* L. Dobr. in mont. saxosis pr. Turkoj et Grecii US. Sulucu JANKAL — R.
S. salicifolia.
 618. *S. Aruncus* L. — R. (539.)
 619. *S. Ulmaria* L. add. Mont. Prahovei (monast. Cheia) H. 64. Némtiu (monast. Némtiului, monast. Agapia-veche) BR. I. 58. — R. (540.)
S. quinqueloba.
 620. *S. Filipendula* L. Dobr. frequentiss. US. — R. (541.)
 *621. *Rubus Idaeus* L. add. Mont. Prahovei (monast. Cheia) H. 64. In tota Romania, col. etiam in hortis BR. I. 58. — R. (542.)
 622. *R. caesius* L. Dobr. US. add. Mont. Coziei H. MSS. BR. I. 54. Titu GR. I — R. (542.)
β arvensis WALLR
 var. *umbrosus* (RCHB.) Dobr. ad Danub. pr. Rassoava US.
R. sulcatus VEST. — R.
 623. *R. corylifolius* SM. In a. Bucieciu H. 65. — R. (544.)
R. nemorosus — R.
R. glandulosus — R.
 624. *R. agrestis* WK. — R. (545.)
 625. *R. albicans* KIT. — R. (546.)
 626. *R. fruticosus* L. add. tota Rom. BR. I. 53 — R. (547.)
f. amoenus PERTENSCHL. — R. (547.f.)
 627. *R. tomentosus* Dobr. in campis, desertis silvaticis abunde US. — R.
 628. *R. holosericeus* VEST. — R. (548.)
R. villosus spec. enim boreali-americana Rom. certe exul — (49.)
R. hirtus — R
 629. *R. saxatilis* L. — R. (550)
 630. *Fragaria vesca* L. Dobr. US. add. tot. Rom. BR. I. 47. — R. (551.)
 631. *F. collina* EHRH. Dobr. US. add. tot. Rom. BR. I. 48. — R. (552.)
 632. *Potentilla rupestris* L. In a. Bucieciu Obersia-Jalomitia H. 65. — R.

633. *P. Anserina* L. add. Rimnicu-Valcei, Bacau (Versiesci) BR. I. 51. — R. (553.)
634. *P. bifurca* L. Dobr. rariss. in mont. saxos. supra Grecii US.
635. *P. supina* L. Dobr. in paludos. prat. humid. reg. depressae freq. US. — R. (554)
636. *P. recta* L. Dobr. freq. US. add. Bucuresci (Merinani), Tecuciu, Bacau (Versiesci) BR. I. 51. Titu GR. Faurei, Buzeu, Braila AL. — R. (555)
- var. *obscura* (W) Dobr. pr. Malcodiu, Ciucarova etc. US.
- var. *astrachanica* Jacq. Dobr. US.
- var. *laciniosa* (KIT.) Dobr. in monte Pomsil et circa Grecii US.
- P. pilosa* W. — R.
637. *P. hirta* L. Dobr. in mont. saxos. passim freq. US. — R. (556.)
- var. *taurica* (W.) Boiss. Dobr. in mont. elatioribus calcareis JANKA, cum typo ad Zybil US.
638. *P. canescens* Bess. Dobr. freq. in desertis montibus silvaticis US., Galati US., Jasi V. an huc sphalmate *P. caulescens*.
639. *P. argentea* L. Dobr. US. add. Rimnicu-Valcei (Golotreni-Lotru), Sinaia, Vlasca (Comana), Bacau BR. I. 50. Faurei, Buzeu, Braila AL. Titu GR. — R. (557.)
- P. neglecta* — R.
640. *P. heptaphylla* MILL. huc *P. intermedia* sec. BR. I. 49. In a. Bucieciu (Fornica), Montes Coziei (Forfecca) BR. I. 50.
- P. adscendens* — R.
641. *P. chrysocraspeda* LEHM. add. syn. *P. aurea* (558.) Mont. Bacau, in a. Bucieciu (Virv. Fornica) BR. I. 50. — R. (558, 559.)
642. *P. salisburgensis* HAENKE — R. (560.)
643. *P. patula* WK. add. Mont. Prahov. (Zaganu) H. 64. — R. (561.)
644. *P. verna* L. — R. (562.)
645. *P. opaca* L. add. Mont. Muscel (m. Leresti) H. 62. — R. (563)
- P. subacavlis* L. add. In a. Bucieciu H. 65.
646. *P. reptans* L. Dobr. US. add. Mont. Buzeu (Besca mare) H. 64. Buzeu AL. Virciorova ad port. ferr. BOBB. 1873. Bâns. 223. — R. (564.)
647. *P. tormentilla* SCOP. Dobr. freq. US. add. Mont. Bacau, Nemiului, Coziei, Prahovei BR. I. 52. — R. (565.)
648. *P. alba* L. — R. (566)
- P. Clusiana* — R.
- P. nitida* L. — R.
649. *P. micrantha* RAM. Dobr. reg. silvat. freq. US Huc pertinet verisim. *R. Fragariastrum* EHRH. — R. (567)
- R. prostrata* — R.
650. *P. grandiflora* L. — R. (568.)

P. minima.

651. *Dryas octopetala* L. add. Virv. Fornica BR. I. 57. — R. (569.)
652. *Sieversia reptans* (L.) SPR. add. Mont. Prahovei (m. Zaganu) H. 64. — R.
653. *S. montana* (L.) SPR. add. H 65. Virv. Fornica BR. I. 56. — R. (570.)
654. *Geum aleppicum* JACQ. huc ex loc. nat. sec. cl. JANKA *G. intermedium* add. Mont. Bacaului (Targul-Ocna-Slanic) BR. I. 55. — R. (571.)
655. *G. urbauum* L. Dobr. US. add. tot. Rom. BR. I. 55. — R. (572.)
656. *G. rivale* L. add. Virv. Fornica, Bacau (la Palanca pe Cindaneru) BR. I. 55. — R. (573.)
657. *Waldsteinia geoides* W. In a. Bucieciu H. 65.
658. *W. sibirica* (DC.) TRATT. — R. (574.)
- Rosa sempervirens* L. species mediterranea, an potius forma *macrophylla* *R. arvensis* UECHTR. in litt. — R. (575.)
- R. semperflorens* — R.
659. *R. arvensis* HUDS. add. tot. Rom. BR. I. 43. — R. (576.)
- R. repens* — R.
- R. gallica* L. — R. (577.)
- * var. *officinalis* G. Col.
660. *R. pygmaea* MB. — R. (578.)
- * *R. centifolia* Col. fere in omnibus hortis BR. I. 42. — R.
- * *R. damascena* Col. in hortis BR. I. 42. — R.
- * *R. alba* Col. in hortis BR. I. 42. — R.
- R. incarnata* — R.
661. *R. pumila* L. FIL. Dobr. freq. US. add. syn. *R. gallica* BR. 81. ex BR. I. 42. add. ad loc. nat. Bacau (Versiesci) BR. I. 42. — R. (579.)
- R. villosa* — R.
662. *R. rubiginosa* L. — R. (580.)
663. *R. canina* L. Dobr. US. add. tot. Rom. BR. I. 42. — R. (581.)
664. *R. dumetorum* THUILL. Dobr. freq. US. — R.
- R. corymbifera* — R.
- R. solstitialis* — R.
665. *R. Jundzilliana* BESS. var. *pubescens* UECHTR. et SINT. Dobr. in monte Denistepe US.
666. *R. collina* JACQ. — R. (582.)
- R. cinnamomea* — R.
667. *R. alpina* L. — R. (583.)
- § *pyrenaica* (GOUAN sp. BR. I. 41.) Sinia versus m. Piscu-caneliui Mont. Bacau (Palanca) BR. I. 41.
- R. pendulina* — R.
668. *R. pimpinellifolia* L. Dobr. in pratis montanis siccis pr. Grecii et Ciukarova US. — R. (584.)
669. *R. spinosissima* L. add. Reg. mont. Coziei, Bistritia et Tismana H. MSS. BR. I. 40
670. *R. lutea* MILL. — R. (585.)
671. *Agrimonia Eupatorium* L. Dobr. vulgatiss. US. — R. (586.)

A. repens — R.

Aremonia agrimonioides — R.

672. *Alchemilla vulgaris* L. add. In a. Bucieciu (Fornica) BR. I. 45. — R. (587.)

673. *A. montana* W. add. In a. Bucieciu H. 65. — R. (588.)

674. *A. fissa* SCHUMM. a *major* SCHUR add. Sinaia GR. I. — R. (589.)

A. pubescens — R

A. alpina — R

A. Aphanes L. — R.

675. *Sanguisorba officinalis* L. — R. (590.)

Poterium villosum SIBTH. et SM. sec. BR. I. 46. var. seq.

676. *P. dictyocarpum* SPACH — R. (591.)

677. *P. polygamum* WK. Dobr. vulgatiss. US. — R.

Pomaceae.

* *Cydonia vulgaris* L. — R. (592.)

*678. *Pirus Malus* L. Dobr. ubique in silvis US. huic *P. acerba* DC. valde vulg. in silv., ubique col. BR. I. 61. — R. (573.)

P. dasyphylla — R.

*679. *P. communis* L. Dobr. in silvis vulg. US. — R. (591.)

680. *P. eleagnifolia* PALL. Dobr. in reg. silvat. cum prioribus US.

681. *Sorbus domestica* Cxix 62. ED. 42. *Pirus domestica* CS. xvi. 248. — R.

682. *S. Aucuparia* L. add. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63. Mont. Bacau (Slanic), Mont. Coziei (Forfecu, Urzica, Narotiu), in a. Bucieciu BR. I. 62

S. Aria — R

683. *S. torminalis* CR. Dobr. reg. silvat. haud rara US. add. Bacau (monast. Casiinului) BR. I. 62. — R. (596.)

S. Chamaespilus CR. — R.

684. *Aronia rotundifolia* PERS — R. (597.)

*685. *Mespilus germanica* L. add. *Crataegus Mespilus* etiam col. BR. I. 65. — R. (598.)

Crataegus nigra.

686. *C. Oxyacantha* L. Dobr. US. add. tot. Rom. BR. I. 66. — R. (599)

687. *C. monogyna* JACQ. Dobr. reg. silv. ubique US. — R. (600)

var. *laciniata* (STEV.) Dobr. pr. Ciucarova US.

698. *Cotoneaster tomentosa* (W.) LINDL. — R. (601.)

C. pygmaea — R.

669. *C. vulgaris* LINDL. Dobr. in montibus saxosis passim US. add. Mont. Muscel (m Sturu) BR. I. 66. — R. (602.)

Philadelphaceae.

690. *Philadelphus coronarius* L. — R. (603.)

Cucurbitaceae.

* *Cucumis sativus* L. et varr. — R. (604.)

- *† *C. Citrullus* L. et varr. Dobr. freq. culta interdum qu. sp. e. gr. pr. Küstendje US. — R. (605.)
* *C. Melo* L. et varr. — R. (606)
* *Cucurbita Pepo* L. Dobr. cult — R. (607.)
* *C. verrucosa* L. — R. (608.)
* *C. mazima* DUCH. — R. (609.)
* *Lagenaria vulgaris* SER. — R. (610.)
691. *Momordica Elaterium* L. Dobr. ad littora Ponti Eux. pr. Küstendje US. AL! ad viam ferream inter Küstendje et Ciernavoda, Sulina US.
692. *Bryonia dioica* JACQ. add. m. Leresti H. 62. — R. (611.)
693. *B. alba* L. Dobr. ad sepes passim, etiam in Delta US. — R.

Oenotheraceae.

694. *Epilobium angustifolium* L. add. Mont. Prahov. (vicin. monast. Cheia) H. 64. — R. (612.)
695. *E. rosmarinifolium* HAENKE — R. (613.)
696. *E. hirsutum* L. Dobr. in silv. humidis, ad ripas praes. reg. Danubial. US. add. Caracal et Slatina S. 284. add. syn. *E. grandiflorum* Sinaia ad fl. Prahova SCH. — R. (614.)
697. *E. parviflorum* (SCHREB.) RETZ, Dobr. haud freq. US. add. Mont. Muscel (Campulung-Riu-Targului) H. 63. — R. (615.)
698. *E. tetragonum* L. Dobr. in pratis humidis Del'ae US — R. (616.)
699. *E. roseum* (SCHREB.) RETZ. Dobr. in silvis US. — R. (617.)
700. *E. montanum* L. — R. (618.)
E. alpinum L. — R.
†701 *Oenothera biennis* L. Dobr. pr. Rassoava et in Delta abundat US. — R. (619.)
var. *parviflora* KOCH Dobr. ad Kara-Orman US.
702. *Circaea lutetiana* L. Dobr. reg. silvat freq. US. add. Némtiu GR. — R. (620.)
703. *C. intermedia* EHRH. — R. (621.)
704. *C. alpina* L. — R. (622.)
705. *Trapa natans* L. Dobr. reg. Danub. freq. US. — R. (623.)

Hippuridaceae.

Hippuris vulgaris L. In Dobr. hucusque non observ. US. — R.

Haloracaceae.

706. *Myriophyllum spicatum* L. Dobr. vulg. praes. in reg. depressa US. — R. (624.)
707. *M. verticillatum* L. Dobr. copiose in lacubus et aquis fluentibus reg. Danub. et Deltae US. — R.

Callitrichaceae.

708. *Callitriche verna* L. add. Vlasca (Comana fl. Calnisteava) BR. I. 110. — R. (625.)

Lythraceae

709. *Lythrum Salicaria* L. Dobr. US. — R. (626.)
δ bracteosum DC. — R. (626.δ)
 710. *L. virgatum* L. Dobr. freq. in reg. Danub. et in humid. silv. pr. Grecii US. — R. (627.)
 711. *L. Hyssopifolia* L. Dobr. tantum in Delta pr. Kara-Orman US. add. Mont. Muscel. (m. Leresti) H. 62. — R. (628.)

Crassulaceae.

712. *Sempervivum tectorum* L. add. Mont. Buzeului (pir. Bircovu et Biscamare) H. 65. Mont. Muscel (Dimboviciora) H. 63. Mont. Buzeu (Baile de la Nifon) H. 64 om.; an omnia loca nat. huic adnumeranda? cf. PORCIUS Naszód. 21. — R. (629.)
 713. *S. blandum* SCHOTT — R. (630.)
S. montanum L. — R.
 714. *S. hirtum* L. add. In a. Céhlaulu (Panaghia), Mont. Valcei (Virv. Coziei, Forfecă, Urzica) BR. I 112. — R. (631.)
 715. *S. globiferum* L. add. aliisque mont. saxosis passim US. huc sec. BR. I. 113.
S. sarachnoideum — R. (632.)
 716. *Sedum maximum* SUT. Dobr. US. add. syn *S. latifolium* BERTOL. add. Jasi (Rapidea), Vlasca (Comana) BR. I. 111.
S. Telephium L. add. (Dimboviciora) H. 63, Mont. Bacău (Slanic, monast. Căsiinului), Mont. Valcei (Olanesci, m. Forfecă, Lotri) BR. I. 112. an omn. antec. 717. adnum
S. purpureum certo *S. Fabaria* UECHTR. litt.
S. rupestre — R.
 717. *S. glaucum* WK. — R. (633.)
S. reflexum — R.
 718. *S. Hillebrandii* FENZL add. alibique in montibus desertisque saxosis freq. US. — (634.)
 719. *S. acre* L. Dobr. add. alibique freq. US. add. In a. Bucieciu (Virv. Fornica) BR. I. 112. — R. (635.)
S. sexangulare — R.
S. saxatile — R.
S. album — R.
S. dasyphyllum — R.
S. stellatum L. — R.
 720. *S. annuum* L. — R. (636.)
S. villosum — R.
 721. *S. atratum* L. R. (637.)
S. hispanicum L. — R.
 722. *Crassula Majnolii* DC. Dobr. in desertis lapidos. passim US.
 723. *Rhodiola rosea* L. — R. (638.)

Aizoaceae.

Mesembryanthemum sp.

Ribesiaceae.

- *724. *Ribes uva crispa* L. add. Muscel (Dimboviciora) H. 62. — R. (639.)
*725. *R. Grossularia* L. Dobr. rarius colitur per colonos germanicos US.
— R. (640.)
R. reclinatum L. — R.
726. *R. nigrum* L. — R. (641.)
727. *R. rubrum* L. — R. (642.)
R. petraeum WULF. — R.
R. carpaticum KIT. — R.
R. alpinum L. — R.

Saxifragaceae.

728. *Saxifraga Aizoon* JACQ. add. In rupibus calcareis passui Törösvár vicinae peres „Podu dracului“ 4. Jun. 1860 HAYNALD!
S. cochlearis potius anteced. var. UECHTR. in litt. — R. (644.)
S. crustata VEST — R. (645.)
S. longifolia — R.
729. *S. transsilvanica* FUSS — R. (646.)
730. *S. luteo-viridis* SCHOTT et KY add. in a. Céhlaulu JANKA. — R. (647.)
731. *S. caesia* L. add. in a. Bucieciu vall. Jalomnita H 65. — R. (648.)
732. *S. Burseriana* L. — R. (649.)
733. *S. aizoides* L. — R. (650.)
 γ *autumnalis* (L.) — R. (560 γ)
734. *S. tenuella* — R.
735. *S. retusa* GOUAN In a. Céhlaulu summis rupestribus 4. Aug. 1868. JANKA! — R.
736. *S. oppositifolia* L. add. in a. Céhlaulu JANKA. — R. (651.)
S. caespitosa L. et var. — R.
737. *S. pedemontana* ALL. — R.
S. Allionii — R.
S. hypnoides L. — R.
738. *S. moschata* WULF. potius huic adnum. etiam *S. muscoides* — R.
739. *S. androsacea* L. — R. (652.)
S. sedoides huc *S. sudoides* lapsu In a. Bucieciu H 55.
740. *S. granulata* L. — R.
741. *S. carpatica* REICHENB. add. syn. *S. cernua* (654.) ad loc. nat. Ober-
sia add. M. WINKLER, ENGL. *Saxifraga* 104. — R. (654.)
742. *S. tridactylites* L. Dobr. passim US.
743. *S. ascendens* L. (656.) *S. controversa* STERNB. (655.) *S. ramosissima* SCHUR
(656.) *S. rupestris* add. In a. Bucieciu H. 6. an etiam huc *S. gera-
nioides* — R. (655. 656)
744. *S. bryoides* L. — R.
745. *S. stellaris* L. add. Mont. Buzeu (circa monast. Cheia) H. 64. — R. (657)
746. *S. cuneifolia* L. del. in summis jugis add. in a. Bucieciu vall. Jalomn.
H. 65. — R.

747. *S.repanda* W. — R. (658.)
748. *S.heucherifolia* GRISEB. et SCH. add. WINKL! ENGL. Saxifraga 116.
— R. (659)
749. *Chrysosplenium alternifolium* L. — R. (660)
750. *Ch oppositifolium* L. — R. (661.)

Umbelliferae.

751. *Lophosciadium meifolium* DC. Dobr. in pratis silv. pr. Telica, Ci-ganka, Kamena US. — R. (662.)
752. *Laserpitium latifolium* L. — R. (663.)
753. *Orlaya grandiflora* HOFFM. Dobr. freq. US — R. (664.)
Daucus maximus DESF. — R.
754. *D. Carota* L.
* *α sativa*
β *silvestris* Dobr. ubique US. — R. (665.)
D.involucratum SIBTH. — R.
755. *D.bessarabicus* DC. Ad littora Ponti pr. Portica US.
756. *Turgenia latifolia* HOFFM. Dobr. rara pr. Malcodiu US.
757. *Caucalis daucoides* L. Dobr. passim US. — R. (666.)
758. *Torilis Anthriscus* GMEL. Dobr. in dumetis et silvis freq. US add.
Caucalis Anthriscus Mont. Muscel (Riu-Targului) H. 63. Jasi V!
Ciocanesci GR! — R. (667.)
759. *T.microcarpa* (ANDRZ.) BESS. Dobr. in desertis, montibus, pratis sil-
vat. copiose US. — R. (668.)
760. *T.helvetica* (JACQ.) GMEL. Dobr. US. e. gr. Macinu in lacustribus ad
Medjidie, Küstendje AL. etiam in Delta pr. Kara-Orman US.—R.(669)
761. *Siler trilobum* SCOP. Dobr. reg. silvat. haud infreq. US. — R. (679.)
* *Levisticum officinale* KOCH — R. (671.)
Archangelica officinalis HOFFM. — R. (672.)
762. *Angelica silvestris* B. Dobr. reg silvat. passim US. — R. (673.)
Selinum Carvifolia
763. *Ferula Heuffelii* GRISEB. — R. (674.)
764. *Ferulago campestris* (BESS.) — R (675.)
765. *F.silvatica* (BESS.) REICHENB β *commutata* SIMK. — R. (676)
766. *Peucedanum latifolium* DC. Dobr. in pratis littoreis ad
Kara-Nasib, in silvis reg. Delta pr. Kara-Orman US.
P.austriacum JACQ. — R.
767. *P.Oreoselinum* MOENCH — R. (677.)
P.intermedium — R.
768. *P.alsaticum* L. Dobr. in desertis pratisque silvat freq.
US. Titu (Dimbovitia) GR!
769. *P.arenarium* WK. Dobr. in arenosis litt. ad Portica, inter Kara-Or-
man et Litkov US. — R.
770. *P.officinale* L. add. Mont. Muscel. (Campulung Riu-Targului) H.63.
— R. (678.)

771. *P.ruthenicum* MB. Dobr. in pratis silv. circa Ciucarova US.
 772. *P.Bessarianum* DC. — R. (679.)
 773. *P.Chabraei* REICHENB. β *podolica* BESS.) DC. — R. (680. β)
 774. *Anethum graveolens* L. — R. (691.)
 775. *Malabaila graveolens* HOFFM. Dobr. in desertis pratisque silvat. freq.
 US., JANKA. — R. (682.)
 776. *Pastinaca sativa* L. Dobr. ad amnem Sulina, in pratis ad Ciermet
 US. — R. (683.)
 α *silvestris* DC. In silvis Mold. tot. G. add. Titu GR.
 * β *edulis* DC. Col. G.
P.umbrosa STEV. — R.
Heracleum Sphondylium L. an pl. Mold. potius seq. adnum. UECHTR.
 in litt. — R. (634.)
 777. *H.sibiricum* L. Dobr. in pratis silv. freq. etiam in Delta
 et pr. Ciermet US.
 var. *angustifolium* — *H.flavescens* BESS. Dobr. ad Ciuca-
 rova raro US.
 778. *Tordylium maximum* L. Dobr. in desertis, pratis silvat. frequent. US.
 779. *Meum Mutellina* GAERTN. — R. (686.)
 *780. *Foeniculum officinale* ALL. Dobr. Cult. US. — R. (687.)
Selinum Seguieri — R.
 781. *Cnidium apioides* SPR. — R. (688.)
Hippomarathrum pelviforme — R.
 782. *Seseli peucedanifolium* BESS. Dobr. in mont. saxosis ad Grecii, Cier-
 me, Zybil US. in sterilibus collium cretacearum pr. Murfatlar
 JANKA — R. (689.)
 783. *S.rigidum* WK. add. JANKA ZBV. VII. 123. — R. (690.)
 784. *S.campestre* BESS. Dobr. in desertis et in penins. Kaleh, Portica US.
 — R. (691.)
 785. *S.tortuosum* L. Dobr. passim in desert. et prat. silv. US.
 786. *S.coloratum* EHRLH. Dobr. in prat. silv. freq. US. add. Ciocanesci GR.
 — R. (692.)
 γ *ferulaceum* (STEV.) DC. — R. (692. γ)
 787. *S.glaucum* JACQ. Dobr. sat. freq. US.
 788. *Aethusa Cynapium* L. Dobr. in reg. silvat. US. — R.
 789. *Ae.cynapioides* MB. — R. (693.)
 790. *Oenanthe Phellandrium* LAM. Dobr. in reg. Danub freq. US. — R. (694.)
Oe.crocata — R.
Oe.pimpinelloides — R.
Oe.silvaifolia MB. — R.
 791. *Oe.media* GRISEB. add. Bucuresci GR. — R. (695.)
 792. *Oe.peucedanifolia* POLL. — R. (696.)
Oe.fistulosa L. Mont. Muscel. (m. Leresti) H. 62. — R.
 793. *Echinophora Sibtherpiana* Guss. Dobr. in desertis austra-
 liorib. passim US.

794. *Myrrhis odorata* SCOP. — R. (697.)
795. *Physocaulos nodosus* (LAM.) TAUSCH add. *Anthriscus nodosus* Mont. Muscel. (m. Leresti) H. 62. — R.
796. *Chaerophyllum aromaticum* L. Mont. Muscel. (m. Leresti) H. 62. — R.
797. *Ch. aureum* L. Mont. Buzelui H. 63 — R.
798. *Ch. hirsutum* L. — R. (699)
799. *Ch. bulbosum* L. Dobr. pr. Ciucarova in silvis US. — H. (700.)
800. *Ch. temulum* L. Dobr. US. — R. (701.)
801. *Anthriscus silvestris* (L.) HOFFM. — R. (702.)
802. *A. nemorosa* MB. — R. (703.)
803. *A. Cerefolium* HOFFM. — R. (704.)
804. *A. trichosperma* SCHULT. Dobr. in ruderatis saxosis ad arcem Jenissala, Grecii US. — R. (705.)
805. *A. vulgaris* PERS. Dobr. ad vias, sepes passim US. — R. (706)
806. *Scandix Pecten Veneris* L. Dobr. nonnisi ad arc. vetust. Jenissala, sat. freq. US. — R. (707.)
807. *Bunium Bulbocastanum* L. — R. (708.)
808. *Cicuta virosa* L. Dobr. in reg. Danub. praesertim in Delta US. — R. (709.)
809. *Sium latifolium* L. Dobr. in paludosis reg. Danub. freq. US. — R. (710.)
810. *S. lancifolium* MB. Dobr. in pratis humid. littor. apud Kara-Nasib US. — R. (711.)
811. *Berula angustifolia* Koch Dobr. in reg. silv. humidis, in palud. reg. Danub. freq. US. e. gr. Medjidie AL!
812. *Falcaria Rivini* Host Dobr. vulgar. US. — R. (712.)
813. *Aegopodium Podagraria* L. — R. (713.)
814. *Pimpinella magna* L. Dobr. in desert. et prat. silvat. freq. US. — R. (714.)
- P. orientalis* — R
- P. dissecta* — R.
815. *P. Saxifraga* L. Dobr. US. — R. (715.)
- P. hircina* — R.
816. *P. nigra* W. Dobr. US. add. Mont. Muscel. (m. Leresti) H. 62. — R.
817. *P. Tragium* Vill. Dobr. in montib. desertisque lapidosis passim US.
818. *Carum Carvi* L. add. nec in Dobr. observ. US. — R. (716.)
819. *Trinia Kitabelii* MB. Dobr. in pratis silv. passim US. — R. (717.)
- T. dioica* — R.
820. *T. Henningii* HOFFM. Dobr. in montibus, desert. pratis silv. siccis freq. US. — R. (718.)
- * *Petroselinum sativum* HOFFM. — R. (719.)
- *821. *Apium graveolens* L. Dobr. in salsis littoreis haud freq. US. — R. (720.)
822. *Bupleurum falcatum* L. — R. (721.)
823. *B. exaltatum* MB. — R. (722.)

824. *B.rotundifolium* L. Dobr. in agris, desert., pratis silvat. vulgare US.
— R. (723.)
825. *B.juncea* L. Dobr. in decliv. saxosis, silvis freq. US. — R. (724.)
826. *B.Sintenisianum* UECHTR. Dobr. in silv. montanis pr. Ciucaro-
rova et Grecii US.
827. *Prangos ferulacea* (L.) LINDE. — R. (725.)
828. *Cachrys alpina* MB. Dobr. nonnisi in pascuis saxosis mon-
tium supra Grecii cum *Potentilla bifurca* US. JANKA.
Pleurospermum austriacum — R.
829. *Conium maculatum* L. Dobr. in silv. margines et ad ripa dumos.
Danubii, praecipue in Delta US. — R. (726.)
- *830. *Coriandrum sativum* L. — R. (727.)
831. *Eryngium campestre* L. Dobr. in desertis et pratis silvat. gregatim US.
— R. (728.)
E.alpinum L. Mont. Prahovei (m. Zaganu) H. 64. — R.
832. *E.planum* L. In Dobr. nullibi observatum US. add. Sabar-Argesiu
S. 479. — R. (729.)
833. *E.maritimum* L. Dobr. ad littora Ponti Eux. freq. US.
E.creticum LAM. — R.
834. *Astrantia major* L. add. Mont Muscel. (Dimboviciora) H. 63. — R.(730.)
β alpestris SCHUR In a. Bucieciu Skit la Jalomnitia WINKL. —
R. (730. β)
A.carniolica WULF. — R.
835. *Sanicula europaea* L. Dobr. reg. silv. freq. US. — R. (731.)
836. *Hydrocotyle vulgaris* L. — R. (732.)

Araliaceae.

837. *Hedera Helix* L. Dobr. regio silv. etiam in Delta copiose US. —
R. (733.)

Cornaceae.

838. *Cornus sanguinea* L. Dobr. vulg. etiam in Delta US. — R. (734.)
839. *C.Mas* L. Dobr. vulg. at in Delta deest US. — R. (735.)

Loranthaceae.

840. *Loranthus europeus* L. Dobr. reg. silv. freq. US. — R. (746.)
841. *Viscum album* L. Dobr. in silvis abund. praesertim in *Tiliis*, *Piris*,
Aceribus US. — R. (737.)

Caprifoliaceae.

842. *Viburnum Opulus* L. Dobr. in reg. Delta freq. US. — R. (738.)
var. *rosea* BAUMG. — R. (738. var.)
843. *V.Lantana* L. Dobr. in silv. fruticetisque desertor. US. — R. (739.)
844. *Sambucus racemosa* L. — R. (740.)
845. *S.nigra* L. Dobr. frequ US. — R. (741.)
846. *S.Ebulus* L. Dobr. vulg. US. — R. (742.)

847. *Adoxa Moschatellina* L. — R. (743.)
 848. *Lonicera Caprifolium* L. — R. (744.)
 † *L. Peryclimenum* L. — R. (745.)
 L. Xylosteum L. — R.
 L. nigra L. — R.
 849. *L. alpigena* L. — R. (746.)

Rubiaceae.

850. *Rubia tinctorum* L. Dobr. ad sepes, in vineis passim e. gr. Adzilar, Kara-Nasib US. — R. (747.)
 851. *Galium rubioides* L. Dobr. frequentiss. US. add. et G. Exs. n. 707. NYM. 323, Buzeu GR. — R. (748.)
 G. boreale — R.
 G. rotundifolium — R.
 852. *G. Mollugo* L. Dobr. copiose US. add. Bucuresci GR. — R. (749.)
 853. *G. erectum* HUDS. Dobr. ad Ciernavoda US.
 854. *G. aristatum* L. — R. (750.)
 855. *G. linifolium* LAM. — R. (751.)
 856. *G. Schultesii* VEST var. *pubescens* UECHTR. et SINT. Dobr. ad ripas elat. Danub. pr. RassoVA US.
 857. *G. sativum* L. add. Buzeu (Beceni), Sinaia GR. — R. (752.)
 858. *G. pusillum* L. — R. (753.)
 859. *G. pumilum* LAM. — R. (754.)
 G. helveticum WEIG. — R.
 G. saxatile — R.
 860. *G. leve* THUILL. — R. (755.)
 G. Bocconi DC. — R.
 861. *G. austriacum* JACQ. Virv. Motioiu H. 64. — R.
 G. alpestre RS. — R.
 862. *G. uliginosum* L. — R. (756.)
 863. *G. palustre* L. Dobr. in humidis praecip. region. Danub. passim US. — R. (757.)
 864. *G. ochroleucum* KIT. Dobr. in montibus saxosis ad Sarigiöl US. — R. (758.)
 865. *G. verum* L. Dobr. vulgar., etiam in collib. arenosis littoreis reg. Deltae US. e. gr., Maciu AL. add. distr. Oitul ante Sierbanesci H. 284. Ilfov, Prahova, Buzeu GR. — R. (759.)
 var. *prostratum* UECHTR. et SINT. Dobr. in prat. silv. circa Ciucarova, habitum *Asperulae humifusae* BESS. aemulans US.
 G. vero-Mollugo WALT. — R.
 866. *G. purpureum* L. — R. (760.)
 G. rubrum — R.
 867. *G. Aparine* L. Dobr. US. — R. (761.)

- G. spurium* L. an seq. adnum.? — R.
868. *G. Vaillantii* DC. Dobr. passim e. gr. ad arcem Jenissala in peninsula Kaleh, Koca-Kuciucu US. — R. (762.)
- G. infestum* an anteced. adnum.? — R.
869. *G. tenuissimum* MB. *G. divaricatum* Mont. Buzeu (pir. Pirs-covu et Bisca-mare) H. 64. — R.
870. *G. verticillatum* DANTh. Dobr. raro tantum in saxos. calcar. ad arcem vetust. Jenissala repertum US.
871. *G. Cruciata* SCOP. Dobr. in pratis silv. et inter frutices desertorum frequentiss. US. — R. (763)
872. *G. vernum* SCOP. — R. (764)
873. *G. pedemontanum* ALL Dobr. freq in desertis, montibus, silvaticis apricis US. — R. (765.)
- G. apricum* SIBTH. — R.
874. *Asperula galioides* MB. Dobr. in desertis, montibus freq. US. — R. (766.)
875. *A. tyraica* BESS. Dobr. in desertis, montibusque lapidosis freq. US. JANKA. — R. (767.)
876. *A. humifusa* MB. Dobr. in desertis, pratis silv. ad vias abundanter US. JANKA, loc. Ciiricu V. Buzeu ALL add. syn. *Galium debile* LEDEB. α *pilosum* in dilluv. et alluv. C. KOCH xxiv. (1851) 464 — R. (768.)
877. *A. odorata* L. add. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63. — R. (769.)
878. *A. taurina* L. Mehedintii (Rogova) GR. — R. (770.)
879. *A. capitata* KIT. — R. (771.)
var. *carneo-rubra* — R.
880. *A. tinctoria* L. — R. (772.)
881. *A. graveolens* MB. *A. rumelica* Boiss. Dobr. vulgatiss. in desertis, montibus apricis US. e. c. inter Ciernavoda et Küstendje JANKA!
882. *A. Cynanchica* L. Dobr. Küstendje ALL add. Bucuresci GR. — R. (773.)
c. canescens BOEB. — R. (773. c)
883. *A. montana* KIT. Mont. Prahov. (m. Zaganu) H. 64.
- 884.? *A. setulosa* Boiss. Dobr. in collibus arenosis reg. Delta in silva ad Kara Orman cum *A. graveolente* US.
885. *A. longiflora* WK. — R. (774.)
886. *A. arvensis* L. — R. (775)
Sherardia arvensis — R.
887. *Crucianella angustifolia* L. Dobr. in montibus apricis passim e. gr. ad Teke, Ciucarova US.

Valerianaceae.

- Valeriana exaltata* MIK. — R.
888. *V. officinalis* L. Dobr. freq. US. — R. (776.)
889. *V. dioica* L. — R. (777.)

890. *V. tripteris* L. — R. (778.)
 β *heterophylla* BAUMG. — R.
891. *V. montana* L. Mont. Prahov. (m. Zaganu) H. 64. — R. (779.)
 V. elongata — R.
892. *V. saxatilis* L. — R. (780.)
893. *Valerianella olitoria* (W.) POLL. — R. (781.)
894. *V. costata* (STEV.) DC Dobr. in pascuis montium saxos. pr. Cierna,
 Grecii US. — R.
895. *V. dentata* (L.) POLL. — R. (782.)
896. *V. turgida* (STEV.) BETCK. — R. (783.)
897. *V. carinata* LOIS. Dobr. cop. US.
898. *V. lasiocarpa* BEICKE Dobr. haud rara in montibus gramin.
 inter segetes, etiam in Delta US.

Dipsaceae.

- Scabiosa graminifolia* L. — R.
899. *S. mucronata* L. Dobr. vulgar. US. — R. (784.)
900. *S. ochroleuca* L. Dobr. freq. US. — R. (785.)
 S. polymorpha — R.
 S. flavescens GRISEB. et SCH. — R.
901. *S. Columbaria* L. — R. (786.)
 S. diversifolia — R.
 S. tenuifolia var. *carneo-rubra* — R.
902. *S. lucida* VILL. add. in a Céhlauu JANKA — R. (787.)
 S. pumila — R.
 S. silenifolia Mont. Prahov. (m. Zaganu) H. 64. — R.
903. *Succisa pratensis* MOENCH Mont. Muscel. (m. Leresti) H. 62. — R. (788.)
904. *Dipsacus silvestris* HUDS. Dobr. in pratis silvat, ad ripas palud. reg.
 Danub. copiose US. — R. (789.)
905. *D. laciniatus* L. Dobr. ut prior. US. — R.
 D. ferox LOIS. — R.
906. *D. pilosus* L. Dobr. rara in humidis silv. pr. Ciucarova US. — R.
907. *Cephalaria tatarica* SCHRAD. — R. (790.)
 C. alpina — R.
 C. leucantha SCHRAD. — R.
908. *C. corniculata* (WK.) RS. Dobr. in pascuis lapidos. montanis passim
 e gr. Malcodiu, Grecii, Ciermet US Ciernavoda JANKA, add. Jasi
 (Kristesti) V. I — R. (791.)
909. *C. transilvanica* (L.) SCHRAD. Dobr. vulgariss. Delta excepto US. add
 Ploiesti AL. I in a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65. — R. (792.)
910. *Knautia arvensis* (L.) COULT. Dobr. US. huc *Scabiosa integrifolia* Tir-
 govistea S. 472.? — R. (793.)
 f. *eradiata* (*K. campestris* BESS.) Dobr. US. — R.
 var. *rosea* — R.

K. canescens — R.

911. *K. macedonica* GRIS. var. Dobr. in desertis, pratis, silvat. ad latera montium freq. e. gr. copiose in pratis montanis supra Grecii US.
912. *K. silvatica* DUBY add. Mont. Muscel. (m. Leresti) H. 62. — R. (794.)
β dipsacifolia (HOST sp.) in a. Bucieciu Skit la Jalomnita WINKL.!
913. *K. longifolia* (WK.) KOCH — R. (795.)
914. *K. atrorubens* JANKA In campestribus herbis inter Ciernavoda et Küstendje JANKA.

Compositae.

915. *Bidens cernua* L. add. Jasi (Kristesti) V.1 Sinaia GR.1 — R. (796.)
β radiata — R. (796.β)
γ minima — R. (796.γ)
916. *B. tripartita* L. Dobr US. — R. (797.)
β pumila — R. (797.β)
δ tenuis — R. (797.δ)
917. *Arnica montana* L. — R. (798.)
Doronicum carpaticum (GRISEB. et SCH.) NYM. — R.
D. hirsutum LAM. — R.
918. *D. Pardalianches* L. add. in a. Bucieciu la Strunga WINKL. — R. (799.)
D. scorpioides Mont. Prahov. (m. Zaganu) H. 64. an anteced. adnum.?
919. *D. austriacum* JACQ. — R. (800.)
920. *D. caucasicum* MB. Dobr. raro in faucibus reg. silvat. ad Teke US.
921. *D. hungaricum* REICHENB. Dobr. freq. US. — R. (801.)
D. oblongifolium DC — R.
922. *Cineraria transsilvanica* SCHUR — R. — (802.)
923. *C. aurantica* HOPPE — R. (803.)
Senecio sarracenicus L. Mont. Muscel. (m. Leresti) H. 62. — R.
924. *S. Fuchsii* GMEL. — R. (804.)
S. ovatus an anteced. adnum.?
925. *S. nemorensis* L. — R. (805.)
926. *S. Doria* L. — R. (806.)
927. *S. macrophyllus* MB. Dobr. freq. in pratis silvat. rarius in desertis US. — R.
928. *S. umbrosus* WK. — R. (807.)
929. *S. paludosus* L. Dobr. in paludib. reg. Danub. abundanter, praecipue in insula Dranova US. — R. (808.)
930. *S. Jacobaea* L. add. Buzeu GR.1 — R. (809.)
S. praealtus BERT.? — R.
931. *S. erucifolius* L. Dobr. in desertis et pratis silvat. frequentiss. US. — R. (810.)

- Slycopifolius* W. Mont Muscel (Campulung-Riu-Targului) H. 63.
932. *S.rupestris* WK. add. in a. Bucieciu valle Jalomnita H. 65. — R. (811.)
933. *S.carpaticus* HERBICH — R. (912.)
S.crassifolius — R.
934. *S.vernalis* WK. Dobr. copiose praecipue in desertis gregatim US. — R. (813.)
935. *S.viscosus* L. add. Sinaia GR. — R. (814.)
936. *S.silvaticus* L. — R. (815.)
937. *S.vulgaris* L. — R. (816.)
938. *Anthemis tinctoria* L. sec. cl. JANKA f. *longeradiata* in Dobr. in desertis gregatim US. e. gr. Küstendje AL. — R. (817.)
 β *Fussii* GRISEB. — R. (817. β)
A.Triumfetti (ALL.) DC. — R.
A.nobilis L. — R.
939. *A.austriaca* JACQ. — R. (818.)
940. *A.carpatica* WK. — R. (819.)
 var. *tomentoso-sericea* huc *A.montana* R. (820.)
A.saxatilis — R.
941. *A.arvensis* L. — R. (821.)
942. *A.ruthenica* MB. Dobr. pr. Ciernavoda etc. freq. JANKA — R.
943. *A.Cotula* L. — R. (822.)
944. *Ptarmica tenuifolia* SCHUR — R. (823.)
945. *P.vulgaris* DC. — R. (824.)
 P.grandiflora (MB.) DC. — R.
 P.lingulata — R.
 P.moschata — R.
946. *P.Clavenae* (L.) DC. — R. (825.)
947. *Achillea magna* L. add. Mont. Muscel. (Riu-Tirgului) H. 63. in a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65. — R.
 A.lanata SPR. In cacumine a. Bucieciu H. 65. potius anteced adnum.
 A.distans — R.
948. *A.Millefolium* L. Dobr. US. add. Ilfov GR. Sabar-Argesiu S. 479. — R. (827.)
949. *A.Haenkeana* TAUSCH — R. (828.)
950. *A.setacea* WK. Dobr. JANKA, SCH. add. Sabar-Argesiu S. 479. — R. (829.)
951. *A.criethmifolia* WK. Dobr. JANKA add. Mont. Muscel. (Campulung-Riu-Targului) H. 63. — R. (930.)
952. *A.Neilreichii* KERN. Dobr. in desertis frequentiss. US. Küstendje AL. in a. Bucieciu GR. huc sec. cl. JANKA *A.nobilis* et verisimiliter *A.Gerberi*? — R.
953. *A.compacta* W. Dobr. in desertis pratis silvat. abundanter JANKA, US.
954. *A.sericea* JANKA huc *A.compacta* iam ab emiu. HAYNALD 18. Jun. 1856. inv. JANKA ZBV. VII. 123. add. Turnu-Severinu S. 284.
955. *A.pectinata* W. Dobr. in desertis montibusque lapid. passim US. e. gr. m. Sulucu JANKA — R. (833.)

- A.tomentosa* L. — R.
Tanacetum segetum (L.) — R.
T.pallens — R.
T.heterophyllum — R.
T.atratum — R.
T.montanum L. — R.
T.Halleri — R.
956. *T.Leucanthemum* (L.) SZ. BIP. Dobr. raro in prat. silvat. circa Tellica et Balabancia US. — R. (834)
957. *T.corymbosum* (W.) SZ. BIP. Dobr. freq. US. — R. (835.)
958. *T.Parthenium* (L.) SZ. BIP. — R. (836.)
959. *T.serotinum* (L.) SZ. BIP. Dobr. in pratis humid. inter Tulcea et Samova US. add. ad totius Danubii ripas arundiniferas JANKA, huc sec. cl. JANKA *Achilleae falcatae* prox. HACQ. I. 22. Rom. p. 59. — R. (837.)
- 960 *T.Waldsteini* SZ. BIP. — R. (838.)
T.minimum — R.
T.macrophyllum (WK.) SZ. BIP. — R.
961. *T.millefoliatum* W. Dobr. in montibus, desertisque apricis, in pratis silv. freq. US. JANKA! — R. (839.)
T (*Pyrethrum* seu *Chrysanthemum*) *tanacetifolium* atque *Florum Jacobi Czihak* SZABÓ — R.
962. *T.inodorum* (L.) KAN. add. Jasi, Ungeni V.l, Titu, Ciocanesci GR. Faurei. Dobr. Medjidie AL. — R. (840.)
963. *T.Chamomilla* (L.) KAN. Dobr. freq. US. — R. (841.)
964. *T.vulgare* L. Dobr. copiose ad fl. Sulina gregatim US. — R. (842.)
T.crispum — R.
965. *T.boreale* FISCH. — R. (843.)
T.Balsamita L. — R.
T.incanum — R.
966. *Artemisia Absinthium* L. Dobr. vulgaris US. add. Ocna-mare — R. (844.)
A.lanata — R.
967. *A.campestris* L. Dobr. US. add. Sabar-Argesiu S. 479. — R. (845.)
 var. *sericea* FR. Dobr. in desertis haud infreq. US.
A.Dracunculus L. — R.
968. *A.scoparia* WK. Dobr. copiosis. sed in Delta rarius US. JANKA add. in Rom. vulg. GR. — R. (846.)
 * *A.Abrotanum* L. — R.
969. *A.austriaca* JACQ. Dobr. vulgatiss. saepe gregatim, rarius in Delta US. JANKA — R. (847.)
970. *A.pontica* L. Dobr. rarius in silvaticis circa Ciucarova in reg. litt. pr. Kara-Nasib US. JANKA add. Buzeu GR. — R. (848.)
971. *A.vulgaris* L. Dobr. US. — R. (849)
972. *A.annua* L. Dobr. apud Tulcea et Zybil US. Ubique vulg. GR. — R. (850.)

973. *A. Baumgartenii* BESS. add. In a. Céhlaulu JANKA — R. (851.)
A. spicata WULH. anteced. adnum. — R.
974. *A. Boschniakiana* DC. — R. (852.)
975. *A. salina* BESS. — R. (853.)
976. *A. maritima* L. Dobr. ad littora Ponti lacuumque sals. copiosiss. US. e. c. Babadagh JANKA add. Slanic (Buzeu) GR.!
977. *Carpesium cernuum* L. Dobr. rariss. in silvis pr. Ciucaro-
 rova US.
Helichrysum orientale — R.
978. *H. arenarium* (L.) DC. Dobr. abunde US (*H. graveolens*) JANKA. —
 R. (854.)
979. *Gnaphalium luteo-album* L. Dobr. raro in reg. litt. in penins. Kaleh
 et pr. Kara-Orman US. — R. (855.)
980. *G. uliginosum* L. Dobr. reg. Danubialis US. — R. (856.)
981. *G. silvaticum* L. add. Sinaia GR. — R. (857.)
G. rectum Mont. Buzeu H. 64. potius anteced. adnum.
982. *G. supinum* L. add in cacumine H. 65. — R. (858.)
G. pusillum — R.
983. *Antennaria Leontopodium* (L.) GAERTN. — R. (859.)
984. *A. dioica* (L.) GAERTN. add. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63. —
 R. (860.)
A. alpina — R.
985. *A. carpatica* (WAHLENB.) BLUFF et FING. In a. Céhlaulu JANKA — R.
986. *Filago germanica* L. Dobr. copios US. — R. 861.)
F. gallica — R.
987. *F. arvensis* L. — R.
F. montana L. — R.
988. *Linosyris vulgaris* CASS. Dobr. in desertis, pratis silvat. apricis co-
 piose etiam in Delta sed minus freq. US. JANKA, add. Ciocanesci
 GR. add. syn. *Chrysocoma Linosyris* Mont. Buzeu H. 64. — R. (863.)
989. *L. villosa* (L.) DC. Dobr. in montibus siccis et desertis passim US.
 JANKA — R. (864.)
990. *Galatella punctata* (WK.) NEES — R. (865.)
991. *G. insculpta* NEES — R. (866.)
992. *G. dracunculoides* (LAM.) DC. — R. (867.)
993. *G. cana* (WK.) NEES — R. (868.)
994. *Aster alpinus* L. add. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H. 63. — R. (869.)
995. *A. Amellus* L. Dobr. in silvat. apricis, desertis frequentiss., in Delta
 passim US. add. Ciocanesci GR. — R. (870.)
996. *A. Pseudo-Amellus* DC. — R. (871.)
997. *A. Tripolium* L. Dobr. ad littora Ponti et lacuum sals. reg. litt. ubi-
 que in deserto salso insulae Leti US. — R. (872.)
 β *pannonicum* (JACQ.) NEES Dobr. reg. Danub. in palud. ad Malko-
 diu reg. littor. pr. Kara-Nasib, in deserto salso insulae Leti US.
 — R. (872. β)

- γ diffusa* NEES — R. (872.γ)
998. *Solidago Virgaurea* L. Dobr. in desertis pratis silvat. freq. US. add. Buzeu GR.1 — R. (873.)
999. *Erigeron uniflorum* L. In cacumine a. Céhlaulu JANKA!
1000. *E. alpinum* L. — R. (874.)
1001. *E. acre* L. Dobr. passim US. add. in distr. Ilfov, Prahova, Buzeu GR.1 — R. (875.)
E. racemosum — R.
- †1002. *E. canadense* L. Dobr. ubique US. add. ubique in campis ad vias GR.1 — R. (876.)
1003. *Bellis perennis* L. — R. (877.)
1004. *Telekia speciosa* (SCHREB.) BAUMG. add. Mont. Muscel. (Dimboviciora) H.63. — R. (878.)
Bupthalmum grandiflorum — R.
1005. *Inula Helenium* L. add. Dobr. reg. silvat. in pratis humidis, ad fontes passim US. — R. (879.)
1006. *I. salicina* L. Dobr. in desertis etiam in collibus arenosis littoreis reg. Delta freq. US. — R. (880.)
β latifolia — R. (880.β)
1007. *I. hirta* L. Dobr. in montibus, pratis, silvat. frequentiss. US. JANKA — R. (881.)
I. spiraeifolia L. — R.
1008. *I. germanica* L. Dobr. in desertis, montibus apricis, silvat. freq. US. JANKA, add. Sabar-Argesiu S. 479. — R. (882)
1009. *I. ensifolia* L. Dobr. in desertis, montibus et silvat. apricis freq. US. add. Caracal et Slatina S. 284. Sabar-Argesiu S. 479. — R. (883.)
1010. *I. hybrida* BAUMG. Dobr. C. KOCH xxiii. (1850.) 710. rarius cum prioribus US. — R
1011. *I. Oculus-Christi* L. Dobr. in desertis montibusque lapidosis freq. US. add. Caracal et Slatina S. 284. Sabar-Argesiu S. 479. — R. (884.)
β campestris (BESS.) DC. — R. (884.β)
1012. *I. Britanica* L. Dobr. US. add. Ilfov GR.1 Buzeu GR.1 Faurei, Ploiesti AL.1 — R. (885.)
I. montana — R
1013. *I. Conyza* DC Dobr. in pratis silvat. passim US. add. rad. a. Bucicciu H. 64. — R. (886.)
I. graveolens — R.
I. grandiflora W. — R.
1014. *Pulicaria dysenterica* (H.) GAERTN. Dobr. in humidis, paludosis praesert. reg. Danubial, US. e. c. Ciernavoda JANKA, add. Titu GR.1 Sabar-Argesiu S. 479. — R. (887.)
1015. *P. vulgaris* GAERTN. Dobr. ad Danubium pr. Tultea rarius US. — R. (888.)
1016. *Micropus erectus* L. Dobr. in desertis montibus lapidosis freq. US.

1017. *Eupatorium cannabinum* L. Dobr. reg. silv. et Danubial, abunde US. add. Titu GR. — R. (889)
1018. *Aderostyles viridis* CASS. — R. (890.)
1019. *A. albida* CASS. — R. (891.)
1020. *Petasites officinalis* MOENCH add. Mont. Muscel II. 64. a. Buciciu H. 65. — R. (892.)
P. hybridus add. *Tussilago hybridus* Mont. Prahov (D Telejen.) H. 64. potius anteced. adnum. — R.
1021. *P. albus* (L.) GAERTN. — R. (893.)
P. ramosus — R.
1022. *P. niveus* (VILL.) BAUMG. — R. (894.)
P. paradoxus — R.
1023. *P. tomentosus* (EHRH.) DC. Dobr. ad littora Ponti prope Kedrles et Sulina US. — R. (895.)
P.? *Tussilago palustris* — R.
Homogyne silvestris — R.
1024. *H. alpina* (L.) CASS. — R. (896.)
H. discolor (JACQ.) CASS. — R.
1025. *Tussilago Farfara* L. Dobr. regio silv. rarius US. add. Mont. Muscel. (Riu-Tirgului) H. 64. — R. (897.)
† *Calendula officinalis* L. — R.
C. arvensis — R.
1026. *Echinopus banaticus* ROCH. add. iam JANKA ZBV. VII. 123. — R. (898)
1027. *E. sphaerocephalus* L. Dobr. in desertis pratis silvat. passim US. — R. (899.)
β *paniculatus* (JACQ.) — R. (899, β)
1028. *Eruthenicus* MB. Dobr. copiose praesertim in desertis gregatim US. e. gr. Macinu AL. huc? *E. Ritro* Mont. Muscel. (Dimbovicior.) H. 63. — R.
1029. *Carlina acanthifolia* ALL. Dobr. rarissime in monte Eulenbergr pr. Ciucarova US.
1030. *C. grandiflora* MÖNCH add. Mont. Muscel. (Riu-Targului) II. 63. — R. (900.)
β *caulifera* — R.
1031. *C. vulgaris* L. Dobr. reg. silv. freq. US. — R. (901.)
1032. *Xeranthemum annuum* L. Dobr. in desertis gregatim, rarius in ius. Leti US. e. c. Ciernavoda JANKA, Medjidie, Küstendje, Macinu AL. — R. (902.)
1033. *X. cylindraceum* SIBTH. et SM. Dobr. in ripa elata Danubii pr. Rassoava, rarum US. Tultea JANKA. Ilfov, Prahova GR. add. syn. *X. inapertum* Mont. Muscel. II. 63. — R. (903.)
1034. *Lappa tomentosa* LAM. Dobr. rara in silva pr. Ciucarova US. — R. (904.)
1035. *L. major* GAERTN. Dobr. frequentiss. US. — R. (905.)

1036. *L. minor* DC. Dobr. US.
1037. *Cousinia bulgarica* C. Koch Dobr. In margaceis ad Danubium C. Koch xxiv. (1851.) 386.
1038. *Onopordon Acanthium* L. Dobr. in desertis hinc inde, etiam in Delta ad Kara-Orman US. — R. (906)
1039. *O. tauricum* W. Dobr. in desertis freq. US.
 * *Cynara Cardunculus* L. — R.
 * *C. Scolymus* L. — R.
- 1040 *Cirsium Boujarti* (PILL. et MITTERP.) SZ. BIP. — R (907.)
1041. *C. eriophorum* (L.) SCOP. — R. (908)
1042. *C. odontolepis* Boiss. In campis montanis inter Sinaia et Ploiesti JANKA!
1043. *C. lanceolatum* (L.) SCOP. Dobr. cop. US. e. gr. Küstendje SCH. — R. (909.)
1044. *C. heterophyllum* (L.) ALL. — R. (910.)
C. anglicum (LAM.) DC. — R
C. tuberosum ALL. — R.
1045. *C. rivulare* (JACQ.) LK. — R. (911.)
1046. *C. pauciflorum* SPR. add. Mont. Prahov. (m. Zaganu) H. 64 — R. (912.)
- 1047 *C. Erisithales* (L.) SCOP.) — R. (913)
1048. *C. oleraceum* (L.) SCOP. — R. (914)
1049. *C. palustre* (L.) SCOP. — R. (915.)
1050. *C. pannonicum* GAUD. Dobr. in pratis silvat. et desertis freq. US.
C. serratuloides — R.
1051. *C. canum* (L.) MÖNCH Dobr. rarius in pratis littor. apud Kara-Nasib US. add. Titu GR. — R. (916.)
1052. *C. arvense* (L.) SCOP. Dobr. US. — R. (917.)
Carduus nutans L. — R.
1053. *C. Personata* (L.) JACQ. — R. (918.)
1054. *C. hamulosus* EHRH. Dobr. copiose US. — R. (919.)
 β *obscurus* — R. (919. β)
1055. *C. acanthoides* L. Dobr. vulgatiss. US. add. Sinaia GR. — R. (920.)
1056. *C. camporum* Boiss. Dobr. Küstendje SCH.!
1057. *C. crispus* L. — R. (921.)
C. seminudus MB. — R
1058. *C. candicans* WK. — R. (922.)
Saussurea discolor (L.) DC. — R.
S. alpina (L.) DC. — R.
1059. *Jurinea mollis* (L.) REICHENB. Dobr. frequentiss. US. JANKA — R. (923.)
1060. *J. arachnoidea* BUNGE *J. pluriceps* C. Koch Dobr. C. Koch xxiv. (1851.) 413.

1061. *Leuzea salina* SPR. Dobr. reg. littoralis passim: Portica, Koca-Kuciuku, Zurilovka US.
1062. *Serratula coronata* L. — R. (924.)
1063. *Stictotria* L. add. Ciocanesci GR. — R. (925.)
var *indivisa* — R. (925 var.)
1064. *S. radiata* MB. — R. (926.)
1065. *Phaeopappus trinervius* (STEPH.) BOISS. add. *Centaurea trinervia* Tirgovistea S. 472. — R. (927.)
1066. *Carthamus lanatus* L. Dobr. freq. in desertis US. — R. (928.)
C. tinctorius L. — R.
Centaurea alpina — R.
1067. *C. ruthenica* LAM. In Mold. sup. L.B. MUSTAZZA in litt. ad cl. DE JANKA Mont. Prahov. (monast. Cheia) H. 64.
1068. *C. amara* L. — R. (929.)
1069. *C. Jacea* L. — R. (930.)
C. nigra add. Mont. Prahov. (mon. Cheia) H. 64. — R.
1070. *C. nervosa* WILLD. — R. (932.)
C. uniflora — R.
1071. *C. stenolepis* KERN. Crivina in silvis argillosis GR.!
C. phrygia L. add. Mont. Muscel. (Dimbovicioara) H. 63. ad rad. a. Bucieciu H. 64. an omnes anteced. adnum.? — R. (933.)
C. austriaca — R.
1072. *C. trichocephala* MB. — R. (934.)
1073. *C. Marschalliana* SPR. Dobr. rara in montibus calc. ad Zybil US. — R. (935.)
C. montana del. e Galati quid? pl. e pascuis Carp. verisimiliter eadem ac 1075. UECHTR. in litt. — R. (936.)
1074. *C. mollis* WK. — R. (937.)
1075. *C. axillaris* W. — R. (938.)
C. nana — R.
C. variegata — R.
1076. *C. Cyanus* L. Dobr. in montibus lapidosis, rarius ad Kamena, Ciernavoda, in m. Sufflora. Inter segetes non visa US. — R. (939)
1077. *C. Scabiosa* L. — R. (940.)
var. *alba* — R.
1078. *C. spinulosa* ROCH. Dobr. cop. US.
C. badensis — R.
C. coriaceu — R.
1079. *C. apiculata* LED. — R. (941.)
1080. *C. stereophylla* BESS. add. alibique in Dobr. in arvis et desertis haud rara US. — R. (942.)
1081. *C. jurineifolia* BOISS. Dobr. copiose in pratis silv. et desertis US. JANKA! Bscuresci GR.!
C. paniculata add. Caracal et Slatina S. 284., Talpa S. 296., Sabar-Argesiu S. 479. potius 1082. adnum.

1082. *C. Kanitziana* JANKA Dobr. in saxosis v. lapidosis calc. inter Cierna et Grecii JANKA!
1083. *C. maculosa* LAM. Dobr. ad Rassoava et Ciucarova US. add. Dimbovitia, Ilfov, Prahova, Buzeu GR. — R. (943.)
1084. *C. Biebersteinii* DC. — R. (944.)
1085. *C. tenuiflora* DC. Dobr. add. rara pr. Ciucarova US. — R. (945)
1086. *C. arenaria* MB. Dobr. in desertis gregatim US. e. gr. inter Malcodiu et m. Besiu-Tepe JANKA!
1087. *C. diffusa* LAM. Dobr. in desertis, abundanter US. SCH!
1088. *C. atropurpurea* WK. add. jam JANKA ZBV. VII. 123 — R. (946.)
C. calcephala W. Ad rad. a. Bucieciu H. 64. potius antec. adnum.
1089. *C. rubescens* BESS. Dobr. C. KOCH XXIV. (1851.) 427.
1090. *C. orientalis* L. Dobr. in desertis, pratis silv. montibusque freq. US. add. syn? *C. tatarica* Oltetiu S. 277., Caracal et Slatina S. 284. — R. (947.)
1091. *C. latisquama* DC. Dobr. in montibus lapidosis haud freq. Malcodiu, Grecii, Ciermet US.
1092. *C. solstitialis* L. Dobr. C. KOCH XXIV. (1851.) 435. copiose US. e gr. Küstendje SCH! AL! add. Oltetiu S. 279. Sabar-Argesiu S. 479. — R. (948.)
var. *Adami* Küstendje SCH! AL!
1093. *C. Calcitropa* L. Dobr. hinc inde US. add. Bucuresi Gr. Mont. Prahov. (monast. Cheia) H 64.
1094. *O. iberica* TREV. — R. (949.)
1095. *Crupina vulgaris* CASS. Dobr. in desertis pratisque silvat. siccis freq. US. JANKA — R. (950)
1096. *Mulgedium alpinum* (L.) LESS. — R. (951)
1097. *M. sonchifolium* (DC.) VIS. et PANC. — R. (952.)
1098. *M. tataricum* DC. Dobr. in reg. litt. ad littora Ponti pr. Portica et Küstendje US.
1099. *Sonchus palustris* L. Dobr. in silvat. humidis, paludibus, praesertim in ins. Leti US. — R. (953.)
1100. *S. arvensis* L. Dobr. (specim. omnia lecta ad var *levipes* KOCH pertinuerunt) US. — R. (954)
1101. *S. asper* ALL. *S. fallax* WALLR. Dobr. freq. US. — R. (955.)
S. rigidus — R.
1102. *S. oleraceus* L. Dobr. US. — R. (956.)
S. levis — R.
- †1103. *S. tenerrimus* L. Dobr. raro ad viam ferream pr. Küstendje US. — R.
1104. *Lactuca sagittata* WK. — R. (957.)
1105. *L. quercina* L. Dobr. rara in silva pr. Telica US. — R. (958)
1106. *L. virosa* L. — R. (959.)
1107. *L. Scariola* L. Dobr. in desert pratis silvat. freq. US. — R. (960.)
L. angustana — R.

- *1108. *L. sativa* L. — R.
 * *L. capitata* DC. — R.
 * *L. crispa* DC. — R.
1109. *L. saligna* L. Dobr. vulgatiss. praecipue in salsis et ad paludum marg. reg. Danub. US. add. Ploiesti ALI — R. (961.)
1110. *L. muralis* Dobr. regio silv. freq. rarius in Delta in silva insulae Leti US. — R. (962.)
1111. *Prenanthes purpurea* L. — R. (963.)
1112. *Chondrilla juncea* L. Dobr. vulgatiss. US. add. Buzeu GR.I — R. (964.)
 var. *rigens* (REICHENB.) add. Bucuresci GR.I — R. (964. var.)
Ch. prenanthoides VILL. — R.
1113. *Taraxacum serotinum* (WK.) SADL. Dobr. copiose US. e. gr. Kústendje SCH. — R. (965.)
1114. *T. officinale* W. B. Dobr. copiose US. huc *Leontodon nigricans* Mont. Prahovei (m. / aganu) H. 64.? — R. (966.)
T. corniculatum (KIT.) DC. — R.
1115. *T. palustre* DC. — R. (967.)
1116. *T. Steveni* (SPRENG) DC. — R. (968.)
1117. *Hieracium silvestre* TAUSCH *H. sabaudum* L. add. Ilfov, Ciocanesci, Buzeu GR.I — R. (569. 970.)
1118. *H. umbellatum* L. Dobr. reg. silv. et campestr. passim US. add. Jasi, (Kristesti) V. Sinaia GR.I — R.
1119. *H. foliosum* WK. Dobr. cum priore US. JANKA — R. (971.)
H. prenanthoides VILL. in pratis vix crescit sed certe adest in reg. Carp. UECHTR. in litt. — R. (972.)
1120. *H. ramosum* WK. — R. (973.)
1121. *H. silvaticum* LAM. add. syn. *H. carpaticum* BESS. in a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65. — R. (974.)
1122. *H. pleiophyllum* SCHUR add. e. gr. Skit la Jalomnita M. WINKLER in herb. UECHTR. — R. (975.)
1123. *H. murorum* (L.) FRIES — R. (976.)
H. pallescens WK. — R.
H. Trachselianum CHRIST.? — R.
1124. *H. alpinum* L. — R. (977.)
1125. *H. villosum* L. — R. (978.)
H. graveolens FROEL. — R.
H. staticifolium VILL. — R. (979.)
1126. *H. florentinum* ALL. — R. (980.)
1127. *H. praelium* VILL. Dobr. in monte Denistepo pr. Babadagh US. — R. (981.)
H. obscurum REICHENB. — R. (984.)
1128. *H. Bauhini* SCHULT. — R. (982.)
1129. *H. sarmmentosum* FROEL. — R. (983.)
H. collinum GOCHN. — R.
H. dubium — R.
1130. *H. cymosum* L. — R. (985.)

1131. *H. sabinum* SEB. — R. (986.)
1132. *H. echinoides* LUMN. Dobr. in desertis, montibus pratisque silvat. apricis freq. US. add. Vircirova in declivibus ad port. ferr. JANKA I — R. (987.)
1133. *H. setigerum* (TAUSCH) Dobr. add. alibique US. — R. (987. β)
1134. *H. aurantiacum* L. add. in a. Bucieciu GR. I — R. (988.)
1135. *H. pratense* TAUSCH — R. (989.)
1136. *H. Auricula* L. Dobr. non freq. US. add. Mont. Muscel. GR. I — R. (990.)
1137. *H. brachiatum* BERT. — R. (991.)
H. stoloniferum — R.
1138. *H. Pilosella* L. Dobr. freq. US. add. Mont. Muscel, Baneassa GR. I — R. (992.)
H. Peleterianum — R.
1139. *H. flagellare* W. — R. (993.)
H. sphaerocephalum — R.
1140. *Crepis alpestris* TAUSCH — R. (994.)
1141. *C. montana* TAUSCH *H. montanum* In a. Bucieciu vall. Jalomnita H. 65.
1142. *C. succisaefolia* TAUSCH — R. (995.)
1143. *C. paludosa* MOENCH — R. (996.)
C. chondrilloides JACQ. — R.
1144. *C. rigida* WK. Dobr. in desertis pratisque silvat. apricis passim US. e. c. pr. Atmadia et Ciucarova JANKA — R. (997.)
1145. *C. biennis* L. — R. (998.)
C. agrestis KIT. ? — R.
1146. *C. tectorum* L. — R. (999.)
var. *segetalis* — R. (999. var.)
var. *gracilis* — R. (999. var.)
1147. *C. virens* L. *C. polymorpha* WALLR. Dobr. Küstendje SCH. I Jasi V. — R. (1000.)
1148. *C. pulchra* L. Dobr. rarius in campis, pratis silv. e. gr. pr. Ciucarova US.
C. praemorsa TAUSCH — R.
1149. *C. foetida* L. add. *Barkhausia foetida* Mont. Muscel. H. 63. — R. (1001.)
1150. *C. rhoeadifolia* MB. Dobr. praecipue in desertis cop. US.
C. taraxacifolia THUILL. — R.
C. setosa HALL. F. — R.
C. corymbosa TEN. — R.
1151. *Lagoseris bifida* (VIS.) KOCH Dobr. US. — R. (1002.)
1152. *Cephalorrhynchus hispidus* (MB.) BOISS. — R. (1003.)
1153. *C. glandulosus* BOISS. β *catarrhactarum* SIMK. — R. (1004.)
1154. *Tragopogon porrifolium* L. — R. (1005.)
1155. *T. majus* JACQ. Dobr. passim US. add. Mont. Muscel (Campulung-Riu-Targulni) H. 64. — R. (1006.)

1156. *T.campestre* BESS. — R. (1007.)
 1157. *T.livescens* BESS. — R. (1008.)
 1158. *T.floccosum* WK. Dobr. US.
 1159. *T.orientale* L. Dobr. in pratis silvat., desertis freq. US.
 add. Jasi V.!
 1160. *T.undulatum* WULF. — R. (1009.)
 1161. *T.pratense* L. Dobr. US. add. Ploiesti AL. — R. (1010.)
T.minus — R.
†corzonera graminifolia — R.
S.angustifolia — R.
 1162. *S.hispanica* L. Dobr. in pratis silv. et desertis freq. US. — R.(1011.)
 1163. *S.austriaca* W. Dobr. in montibus saxos. ad Ciermet, Grecii US. —
 R. (1012.)
 1164. *S.humilis* L. — R. (1013.)
 1165. *S.lanuginosa* BAUMG. — R. (1014.)
 1166. *S.parviflora* JACQ. Dobr. rara in pratis humidis salsis ad Kara-
 Nasib US. — R.
S.purpurea L. — R.
 1167. *S.rosea* WK. add. in a. Bucieciu H. 65. vers. Jalomnita GR. — R.(1015.)
 1168. *Podospermum laciniatum* (L.) DC. — R. (1016.)
P.intermedium (GUSS.) DC. — R.
 1169. *P.Jaquinianum* KOCH — R. (1017.)
 1170. *P.villosum* STEV. Dobr. in mont. desertisque lapidos. freq. US. —
 R. (1018.)
 1171. *Picris hieracioides* L. Dobr. regio silv. et camp. freq. US. add. Sla-
 nic (Buzeu), Buftea GR. — R. (1019.)
P.Sprengeriana POIR. — R.
 1172. *Leontodon asper* (WK.) POIR. Dobr. in desertis, pratis silv., decliv.
 montium US. — R. (1020.)
 1173. *L.biscutellaefolius* DC. — R. (1021.)
L.incanus (L.) SCHRANK — R.
L.Villarsii LOIS. — R.
 1174. *L.hastilis* L. add. in a. Bucieciu GR. — R. (1022.)
 1175. *L.dubius* REICHENB. — R. (1023.)
 1176. *L.hispidus* L. — R. (1024.)
 1177. *L.pyrenaicus* GOUAN — R. (1025.)
 1178. *L.Tarazaci* LOIS. — R. (1026.)
 1179. *L.autumnalis* L. add. Gerghani-Tiu, in a Bucieciu GR. — R.
Thrinicia hirta (L.) ROTH — R.
 1180. *Hypochoeris maculata* L. Dobr. regio silv. passim US. add. Mont.
 Muscel (Campulung-Riu-Targului) H. 63. — R.
H.uniflora VILL. — R.
 1181. *H.radicata* L. — R. (1028.)

1182. *Scolymus hispanicus* L. Dobr. ad littus Ponti Eux. pr.
Küstendje US., SCH.! et ad Macinu' AL.!

1183. *Cichorium Intybus* L. Dobr. vulg. in insula Leti gregatim US. —
R. (1029.)

* *C. Endivia* L. — R.

Tolpis barbata (L.) GAERTN. — R.

1184. *Aposeris foetida* (LESS.) DC. — R. (1030.)

Lapsana intermedia MB. — R.

1185. *L. communis* L. Dobr. frequentiss. US. — R. (1031.)

β *glandulosa* SIMK. — R. (1031. β)

Ambrosiaceae.

1186. *Xanthium strumarium* L. Dobr. in pagis, ruderatis, ad paludum mar-
gines freq. US. SCH.! — R. (1032.)

X. tricuspdatum — R.

1187. *X. spinosum* L. Dobr. vulgatiss. praesertim in desertis US. add.
Talpa S. 296. — R. (1033.)

Campanulaceae.

Campanula Medium L. — R.

1188. *C. lingulata* WK. — R. (1034.)

1189. *C. sibirica* L. Dobr. reg. silv. et camp. etiam in Delta abunde US.
add. Faurei AL. — R. (1035.)

C. collina — R.

1190. *C. divergens* W. — R. (1036.)

C. spathulata — R.

1191. *C. barbata* L. — R. (1037.)

1192. *C. alpina* JACQ. — R. (1038.)

1193. *C. Grosseckii* HEUFF. — R. (1039.)

1194. *C. Cervaria* L. — R. (1040.)

C. thyrsoidea — R.

1195. *C. glomerata* L. huius f. *macrophylla* in Dobr. ad agrorum versur.
et in prat. silv. pr. Ciucarova et Acmadia US. — R. (1041.)

1196. *C. macrostachya* W. Dobr. reg. silv. et mont. freq. US. Mont. Mus-
cel. H. 62. — R. (1042.)

1197. *C. latifolia* L. — R. (1043.)

1198. *C. Trachelium* L. Dobr. rara, nonnisi in silva ad Ciucarova observ.
US. — R. (1044.)

C. curticaefolia — R.

1199. *C. rapunculoides* L. — R. (1045.)

1200. *C. bononiensis* L. Dobr. vulgatiss. US. — R. (1046.)

1201. *C. ruthenica* MB. — R. (1047.)

1202. *C. rotundifolia* L. f. *tenuifolia* (HOFFM.) Dobr. in mont. saxosis freq.
US. e. c. pr. Hirsova JANKA! — R.

1203. *C. pusilla* HAENKE — R. (1048.)

1204. *C. venusta* SCHUR — R. (1049)
C. linifolia (LAM.) DC. — R.
1205. *C. Scheuchzeri* VILL. Mont. Prahovei (m. Zaganu) H. 64.
1206. *C. carnica* SCHIEDE a. *latifolia* SCHUR — R. (1050.)
1207. *C. pulla* L. — R. (1051.)
1208. *C. persicifolia* L. Dobr. reg. silv. rarius ad Ciucarova et Grecii US.
— R. (1052)
1209. *C. abietina* GRISEB. et SCH. — R. (1053.)
1210. *C. carpatica* JACQ. add. in valle Jalomnita H. 63. GR. Mont. Muscel (Dimboviciora) H. 63. — R. (1054.)
var. *turbinata* (SCHOTT, KY, NYM.) — R. (1054. var.)
1211. *C. Rapunculus* L. add. Sinaia, m. Fornica GR. — R. (1055.)
var. *spiciformis* BOISS. et
var. *Lambertiana* (DC.) in Dobr. frequent. typus in collect. SINTENIS. deest US.
1212. *C. patula* L. — R. (1056.)
1213. *C. Welandii* HEUFF. — R. (1057.)
1214. *Specularia Speculum* (L.) DC. — R. (1058.)
1215. *S. hybrida* (L.) ADC. — R. (1059.)
1216. *Phyteuma canescens* WK. — R. (1060.)
1217. *P. spicatum* L. — R. (1061)
P. nigrum SCHMIDT — R.
1218. *P. orbiculare* L. — R. (1062.)
P. hemisphaericum L. — R.
P. pauciflorum L. — R.
1219. *Jasione montana* L. Mont. Muscel (Dimboviciora) H. 63. — R.
1220. *J. Heldreichii* BOISS. et ORPH. — R. (1063.)
1221. *J. Jankae* NEILR. — R. (1064.)
β *subulata* SIMK. — R. (1064. β)

Bicornes.

- Erica Tetralix* — R.
E. herbacea — R.
1222. *E. carnea* L. Mont. Muscel (Dimboviciora) H. 63.
1223. *Bruckenthalia spiculifolia* REICHENB. add. in calcar. mont. Muscelu (Namaesci) GR. — R. (1065.)
1224. *Calluna vulgaris* (L.) SALISB. — R. (1066.)
1225. *Vaccinium uliginosum* L. — R. (1067)
1226. *V. Myrtilus* L. — R. (1063.)
1227. *V. Vitis idaea* L. add. Dimboviciora H. 63. — R. (1069.)
V. Oxycoccus — R.
1228. *Arctostaphylos officinalis* WIMM. — R. (1070.)

1229. *Rhododendron myrtifolium* SCHOTT et KY. add. *R. ferrugineum* in a.
Bucieciu H. 65. Virv. cu dorul GR.¹ — R. (1071.)
Chimaphila umbellata (L.)¹ NUTT. — R.
Pirola rotundifolia L. — R.
1230. *P. chlorantha* SW. — R. (1072.)
1231. *P. media* SW. — R. (1073.)
1232. *P. minor* L. — R. (1074.)
1233. *P. secunda* L. — R. (1075.)
1234. *Moneses grandiflora* SALISB. — R. (1076.)

COROLLIFLORAE.

Oleaceae.

1235. *Ligustrum vulgare* L. — R. (1077.)
- *1236. *Syringa vulgaris* L. — R. (1078.)
1237. *Fraxinus Ornus* L. — R. (1079.)
1238. *F. excelsior* L. — R. (1080.)
1239. *F. oxyphylla* MB. — R. (1081.)

Jasminaceae.

1240. *Jasminum fruticans* L. — R. (1082.)

Asclepiadaceae.

1241. *Vincetoxicum officinale* MOENCH — R. (1083.)
β laxum — R. (1083. β)
1242. *Cynanchum acutum* L. — R. (1084.)
Asclepias syriaca — R.
1243. *Periploca graeca* L. — R. (1085.)
var. *angustifolia* UECHTR. et SINT. — R. (1085. var.)

Apocynaceae.

1244. *Apocynum venetum* L. — R. (1086.)
1245. *Vinca major* L. — R. (1087.)
1246. *V. minor* L. — R. (1088.)
1247. *V. herbacea* WK. — R. (1089.)

Gentianaceae

1248. *Menyanthes trifoliata* L. — R.
1249. *Limnanthemum nymphoides* (L.) LINK, *L. peltatum* GMEL. — (1090, 1091.)
1250. *Lomatogonium carinthiacum* (WULF.) A. BR. add. distr. Dimbovitia
GR.¹ — R. (1092.)
1251. *Gentiana lutea* L. — R. (1093.)
G. purpurea — R.
G. punctata — R.
1252. *G. Cruciata* L. — R. (1004.)

1253. *G. phlogifolia* SCHOTT et KY — R. (1095.)
1254. *G. asclepiadea* L. — R. (1096.)
1255. *G. Pneumonanthe* L. — R. (1097.)
1256. *G. frigida* HAENKE — R. (1098.)
G. acaulis — R.
1257. *G. verna* L. — R. (1099.)
G. carpatica KIT. — R.
1258. *G. utriculosa* L. — R. (1100.)
1259. *G. campestris* L. — R. (1101.)
1260. *G. germanica* W. — R. (1101.)
1261. *G. Amarella* L. — R. (1103.)
G. lancifolia — R.
1262. *G. ciliata* L. — R. (1104.)
1263. *Erythraea spicata* (L.) PERS. — R. (1105.)
1264. *E. Centaurium* PERS. add. Sinaia GR. huc *E. Hypocentaurea*? —
R. (1106.)
1265. *E. pulchella* FR. — R. (1107.)
β ramosissima (PERS. sp.) — R. (1107. β)

Sesameae.

- * *Sesamum indicum* DC. — R.

Convolvulaceae,

1266. *Convolvulus sepium* L. — R. (1108.)
1267. *C. silvaticus* WK. — R. (1109.)
1268. *C. arvensis* L. — R. (1110.)
1269. *C. Cantabrica* L. — R. (1111.)
1270. *C. lineatus* L. — R. (1112.)
1271. *Cuscuta europaea* L. — R. (1113.)
1272. *C. Epithymum* L. — R. (1114.)
1273. *C. Epilinum* WEIHE — R. (1115.)
1274. *C. lupuliformis* KROCK. — R. (1116.)
1275. *C. monogyna* VAHL, ENGELM. — R. (1117.)
1276. *C. obtusiflora* HBK. Dobr. freq. pr. Nicolicielu ad *Xanthium spinosum* JANKA.

Borraginaceae.

1277. *Tournefortia Arguzia* RS. — R. (1118.)
1278. *Heliotropium europaeum* L. Dobr. US. e. c. Macinu AL. — R. (1119.)
1279. *H. Eichwaldi* STEUD. — R. (1120.)
1280. *H. suaveolens* MB. — R. (1121.)
1281. *Asperugo procumbens* L. — R. (1122.)
1282. *Rochelia stellulata* REICHENB. — R. (1123.)

1283. *Echinosperrnum Lappula* (L.) LEHM. — R. (1124.)
var. BAUMG. — R.
E. deflexum LEHM. — R.
1284. *E. patulum* LEHM. Dobr. add. Ciernavoda freq. JANKA — R. (1125.)
1285. *Cynoglossum officinale* L. — R. (1126.)
1286. *C. germanicum* JACQ. — R. (1127.)
1287. *Mattia umbellata* (WK.) SCHULT. add. Rogova-Vingiuletiiu GR. — R. (1128.)
1288. *Omphalodes verna* MOENCH — R. (1129.)
1289. *Anchusa undulata* L. — R. (1130.)
1290. *A. officinalis* L. — R. (1131.)
1291. *A. angustifolia* L. — R. (1132.)
1292. *A. ochroleuca* MB. add. Bucuresci, Beceni GR. — R. (1133.)
1293. *A. italica* RETZ — R. (1134.)
1294. *A. stylosa* MB. — R. (1135.)
1295. *A. ovata* LEHM. — R. (1136.)
1296. *A. Barrelieri* DC. — R. (1137.)
A. lithospermifolia — R.
1297. *A. arvensis* (L.) MB. — R. (1139.)
1298. *Nonnea pulla* (L.) DC. add. Beceni GR. — R. (1140.)
1299. *N. atra* GRIS. — R. (1141.)
1300. *Symphytum officinale* L. — R. (1142.)
S. bohemicum — R.
S. caucasicum — R.
1301. *S. stauricum* W. — R. (1143.)
1302. *S. tuberosum* L. — R. (1144.)
? *S. bullatum* HORNEM. — R.
1303. *S. cordatum* WK. — R. (1145.)
- †1304. *Borrage officinalis* L. — R. (1146.)
1305. *Onosma echioides* L. — R. (1147.)
1306. *O. arenarium* WK. — R. (1148.)
1307. *O. stellulatum* WK. — R. (1149.)
1308. *Cerithe minor* L. — R. (1150.)
1309. *C. aspera* ROTH — R. (1151.)
C. major — R.
Echium sericeum VAHL. — R.
1310. *E. vulgare* L. — R. (1152.)
1311. *E. rubrum* JACQ. — R. (1153.)
1312. *E. italicum* L. — R. (1154.)
1313. *Pulmonaria angustifolia* L. — R. (1155.)
1314. *P. officinalis* L. — R. (1156.)
1315. *P. obscura* DU MORT. — R. (1157.)
1316. *P. rubra* SCHOTT — R. (1158.)

1317. *P. mollissima* KERN. — R. (1159.)
1318. *Lithospermum officinale* L. — R. (1160.)
1319. *L. purpureo-caeruleum* L. add. Rogova GR.1 — R. (1161.)
1320. *L. arvense* L. — R. (1162.)
1321. *Alkanna tinctoria* (L.) TAUSCH — R. (1163.)
1322. *Myosotis palustris* WITH. — R. (1164.)
 γ *strigulosa* REICHENB. Namaesci GR.1
1323. *M. caespitosa* SCHULTZ — R. (1165.)
1324. *M. silvatica* HOFFM. — R. (1166.)
1325. *M. alpestris* SCHMIDT — R. (1167.)
1326. *M. intermedia* LINK — R. (1168.)
 M. scorpioides — R.
1327. *M. hispida* SCHLECHT. — R. (1169.)
1328. *M. arenaria* SCHRAD. — R. (1170.)
1329. *M. sparsiflora* MIK. add. Namesti GR.1 — R. (1171.)
1330. *Eritrichum nanum* (VILL.) SCHRAD. — R. (1172.)
 β *Hacquetii* KOCH — R. (1172. β)

Solanaceae.

1331. *Lycopersicum esculentum* MILL. — R. (1173.)
1332. *Solanum tuberosum* L. — R. (1174.)
1333. *S. nigrum* L. — R. (1175.)
1334. *S. ochroleucum* BAST. — R. (1176.)
1335. *S. villosum* LAM. add. Bucuresci, Titu GR.1 — R. (1177.)
 S. miniatum BERNH. — R.
1336. *S. Dulcamara* L. — R. (1178.)
1337. *S. esculentum* DUN. — R. (1179.)
 S. insaanum — R.
1338. *Capsicum annuum* L. — R. (1181.)
1339. *Physalis Alkekengi* L. — R. (1182.)
1340. *Atropa Belladonna* L. — (1183.)
1341. *Lycium barbarum* L. — R. (1184.)
 L. europaeum L. — R.
 Datura levis — R.
1342. *D. Stramonium* L. — R. (1185.)
1343. *Hyoscyamus niger* L. — R. (1186.)
 H. albus L. — R.
1344. *Scopolia carniolica* JACQ. — R. (1187.)
†1355. *Petunia vulgaris* JUSS. — R. (1188.)
*1346. *Nicotiana Tabacum* L. — R. (1189.)
*1347. *N. latissima* MILL. — R. (1190.)
*1348. *N. rustica* L. — R. (1191.)

Scrofulariaceae.

1349. *Verbascum Thapsus* L. — R. (1192.)
1350. *V.thapsiforme* SCHRAD. — R.
V.cuspidatum — R.
1351. *V.crenatifolium* BOISS. Diagn. Ser. I. 51. add. inter Küstendje et Ciernavoda a cl. BOISS. ipso indicat. l.c. sec. cl. JANKA et ubi nuperrime leg. SCH. — R.
1352. *V. pannosum* VIS. et PANC. — R. (1193.)
1353. *V. compactum* MB. — R. (1194.)
1354. *V. phlomoides* add. Faurei ad vias ALI — R. (1195.)
V. nemorosum — R.
V. montanum — R.
1355. *V. speciosum* SCHRAD. — R. (1196, 1200)
V. thapsoides — R.
V. pulverulentum — R.
1356. *V. semifloccosum* BORB. — R. (1197.)
1357. *V. floccosum* WK. — R. (1198.)
V. pyramidatum MB. — R.
1358. *V. Lychnitis* L. — R. (1199.)
V. album — R.
1359. *V. nigrum* L. — R. (1201.)
1360. *V. glabratum* FRIV. — R. (1202.)
1361. *V. banaticum* SCHRAD. — R. (1203.)
V. lanatum — R.
V. orientale — R.
1362. *V. Chaixii* VILL. — R. (1204.)
1363. *V. phoeniceum* L. — R. (1205.)
V. paniceum — R.
1364. *V. Blattaria* L. — R. (1206.)
1365. *Scrofularia nodosa* L. add. Titu, Sinaia GR. — R. (1207.)
1366. *S. alata* GILIB. — R. (1208.)
1367. *S. glandulosa* WK. — R. (1209.)
1368. *S. laciniata* WK. — R. (1210.)
S. vernalis L. — R.
1369. *Gratiola officinalis* L. — R. (1211.)
1370. *Digitalis grandiflora* LAM. — R. (1212.)
1371. *D. lutea* L. — R. (1213.)
1372. *D. lanata* EHRL. — R. (1214.)
1373. *D. ferruginea* L. — R. (1215.)
* *D. purpurea* L. — R.
1374. *Linaria spuria* MILL. — R. (1216.)
1375. *L. Elatine* MILL. add. Titu GR. — R. (1217.)
1376. *L. minor* DESF. — R. (1218.)

1377. *L. alpina* MILL. — R. (1219.)
1378. *L. arvensis* DESF. — R. (1220.)
1379. *L. dalmatica* MILL. — R. (1221.)
1380. *L. genistifolia* MILL. — R. (1222.)
 var. *chloraeifolia* (REICHENB.) — R. (1222. var.)
1381. *L. litalica* TREV. — R. (1223.)
1382. *L. vulgaris* MILL. — R. (1224.)
1383. *Veronica scutellata* L. — R. (1225.)
 ? β *humifusa* G. — R.
1384. *V. anagalloides* GUSS. — R. (1226.)
1385. *V. Anagallis* L. — R. (1227.)
1386. *V. Beccabunga* L. add. Muscel GR. — R. (1227.)
 β BAUMG. — R. (1228. β)
 var. *gracilis* UECHTR. et SINT. — R. (1228. var.)
1387. *V. urticaefolia* JACQ. — R. (1229.)
 V. orientalis MILL. — R.
1388. *V. Chamaedrys* L. — R. (1230.)
 V. pilosa — R.
1389. *V. montana* L. Sinaia GR. — R.
1390. *V. officinalis* L. — R. (1231.)
1391. *V. aphylla* L. — R. (1232.)
 V. depauperata — R.
 V. Baumgartenii RS. — R.
1392. *V. prostrata* L. — R. (1233.)
1393. *V. dentata* SCHMIDT — R. (1234.)
1394. *V. multifida* L. — R. (1235.)
1395. *V. Teucrium* L. — R. (1236.)
 var. *minor* — R. (1236. var.)
 V. latifolia L. — R.
1396. *V. teucriiformis* UECHTR. (ad interim) — R. (1237.)
 V. spuria — R.
1397. *V. foliosa* WK. — R. (1238.)
 V. paniculata — R.
1398. *V. grandis* F.E.L. FISCHER — R. (1239.)
1399. *V. longifolia* L. — R. (1240.)
 β *inciso-serrata* — R. (1240. β)
 γ *media* — R. (1240. γ)
1400. *V. spicata* L. add. Ciocanesci GB. — R. (1241.)
 V. hybrida — R.
1401. *V. orchidea* CRANTZ — R. (1242.)
 V. cristata — R.
1402. *V. bellidioides* L. add. In a. Bucieciu GR. — R.
1403. *V. fruticulosa* L. — R. (1243.)

- V.saxatilis* — R.
1404. *V.alpina* L. add. Ia Strunga WINKL. — R. (1244.)
V.integrifolia — R.
1405. *V.serpyllifolia* L. add. Bucuresti GR. — R. (1245.)
1406. *V.neglecta* SCHMIDT — R. (1246.)
V.acinifolia — R.
1407. *V.arvensis* L. — R. (1247.)
V.romana — R.
V.peregrina L. — R.
1408. *V.verna* L. — R. (1248.)
V.pumila CLARKE — R.
1409. *V.triphyllus* L. add. Cotroceni GR. — R. (1249.)
1410. *V.praecox* ALL. — R. (1250.)
1411. *V.agrestis* L. — R. (1251.)
1412. *V.polita* FR. — R. (1252.)
1413. *V.Buxbaumii* TEN. — R. (1353.)
1414. *V.hederaefolia* L. — R. (1254.)
var. *triloba* (OP. sp.) — R. (1254.var.)
V.cymbalariaefolia — R.
1415. *Paederota caerulea* L. — R. (1255.)
1416. *Melampyrum cristatum* L. add. Titu GR. — R. (1256.)
1417. *M.arvense* L. — R. (1257.)
1418. *M.barbatum* WK. — R. (1258.)
1419. *M.nemorosum* L. add. Buzeu GR. — R. (1259.)
1420. *M.pratense* L. — R. (1260.)
1421. *M.silvaticum* L. — R. (1261.)
1422. *M.saxosum* BAUMG. — R. (1362.)
Pedicularis incarnata — R.
P.rostrata L. — R.
P.palustris L. — R.
1423. *P.comosa* L. — R. (1263.)
P.foliosa — R.
1424. *P.exaltata* BESS. — R. (1264.)
1425. *P.verticillata* L. add. in a. Céhlaulu JANKA, huc *P.asplenifolia* ED. 36?
— R. (1265.)
P.Sceptrum Carolinum — R.
1436. *Rhinanthus minor* EHRH. add. Sinaia, Agapia GR. — R.
Rh.glaber var. *minor* — R.
1427. *Rh.major* EHRH. — R. (1266.)
1428. *Rh.hirsutus* LAM. — R. (1267.)
1429. *Rh.alpinus* BAUMG. — R. (1268.)
Rh.angustifolius GMEL. — R.
1430. *Bartsia alpina* L. — R. (1269.)

1431. *Euphrasia officinalis* L. — R. (1270.)
 β *pratensis* REICHENB. BUZEU GR.
1432. *E.nemorosa* PERS. — R. (1271.)
 E.minima SCHLEICH. — R.
 E.alpina — R.
1433. *E.rubra* PERS. — R. (1272.)
1434. *E.serotina* LAM. Titu GR.!
1435. *E.lutea* L. — R. (1273.)
1436. *Lathraea Squamaria* L. — R. (1274.)

Gesneriaceae.

1437. *Orobanche gracilis* SM. — R. (1275.)
1438. *O.pallidiflora* WIRTG. — R. (1276.)
 O.caryophyllacea. — R.
1439. *O.rubens* WALLR. — R. (1278.)
 O.elatior — R.
1440. *O.Epithymum* DC. — R. (1278.)
 O.lutea — R.
 O.crinita VIV. — R.
1441. *O.hians* STEV.? — R. (1279.)
1442. *O.caerulea* L. — R. (1280.)
1443. *O.arenaria* BORKH — R. (1281.)
1444. *O.ramosa* L. — R. (1282.)

Labiatae.

- Mentha rotundifolia* L. — R.
1445. *M.silvestris* L. add. BUZEU GR. — R. (1283.)
 var. *angustifolia* — R. (1283. var.)
 ε *tomentosa* HOPFE Titu GR.!
 M.gratissima — R.
 M.nemorosa — R.
1446. *M.viridis* L. — R. (1284.)
 M.incana — R.
1447. *M.pubescens* W. In ruderatis Titu GR.!
 * *M.piperita* L. — R. (1285.)
 M.crispa — R.
1448. *M.aquatica* L. — R. (1286.)
 var. *tomentosa* UECHTR. et SINT. — R. (1446. var.)
 β *hirsuta* KOCH Titu GR. — R.
1449. *M.sativa* L. — R.
 M.austriaca — R.
 M.gentilis et var. *riparia* — R.

- M.nigricans* — R.
1450. *M.arvensis* L. — R. (1287.)
M.cervina — R.
M.verticillata — R.
1451. *M.Pulegium* L. — R. (1288.)
1452. *Lycopus europaeus* L. — R. (1289.)
1453. *L.exaltatus* L. FIL. — R. (1290.)
* *Salvia officinalis* L. — R. (1291.)
1454. *S.glutinosa* L. — R. (1292.)
S.Horminum — R.
1455. *S.Aethiopsis* L. — R. (1293.)
1456. *S.Sclarea* L. — R. (1294.)
1457. *S.austriaca* L. — R. (1295.)
1458. *S.spratensis* L. — R. (1296.)
α grandiflora — R. (1296. α)
β coccineo-rosea — R. (1296. β)
γ rosea — R. (1296. γ)
δ nivea — R. (1296. δ)
S.nemorosa — R.
S.rugosa — R.
1459. *S.silvestris* L. add. freq. GR. — R. (1297.)
var. *minor* G. — R. (1297. var.)
1460. *S.nutans* L. — R. (1298.)
1461. *S.betonicaefolia* ETLING. — R. (1299.)
1462. *S.amplexicaulis* LAM. — R. (1300.)
1463. *S.verticillata* L. — R. (1301.)
S.verbenacea — R.
1464. *Origanum vulgare* L. — R. (1302.)
1465. *O.heracleoticum* L. — R. (1303.)
* *O.Majorana* L. — R. (1304.)
1466. *Thymus Serpyllum* L. — R. (1305.)
α citriodorus — R. (1305. α)
Th.angustifolius — R.
β subnudus — R.
1467. *Th.Marschallianus* W. — R. (1306.)
1468. *Th.pannonicus* ALL. Dobr. Küstendje AL. — R. (1307.)
α glabrescens REICHENB. FIL. — R. (1307. α)
1469. *Th.lanuginosus* MILL. — R. (1308.)
1470. *Th.hirsutus* MB. — R. (1309.)
1471. *Th.montanus* WK. — R. (1310.)
1472. *Th.zygioides* GRIS. — R. (1311.)
* *Satureia hortensis* L. — R.
S.rupestris — R.

1473. *S.caerulea* JANKA add. pr. Caucadii JANKA! — R. (1312.)
1474. *Calamintha Acinos* (L.) CLAIRV. add. Ciocanesci, Sinaia, Buzeu GR. — R. (1313.)
var. *acuminata* REICHENB. FIL. — R. (1313. var.)
1475. *C.graveolens* (MB) BENTH. — R. (1314.)
1476. *C.rotundifolia* (PERS.) BENTH. — R. (1315.)
1477. *C.alpina* (L.) LAM. add. Sinaia GR. — R.
var. *grandiflora* (L.) MOENCH — R.
1478. *C.umbrosa* (MB.) BENTH. — R. (1316.)
1479. *C.officinalis* MOENCH — R. (1317.)
1480. *C.Nepeta* CLAIRV. Valea Slanicu pr. Beceni GR. — R. (1318.)
var. *micrantha* UECHTR. et SINT. — R. (1318. var.)
1481. *Clinopodium vulgare* L. — R. (1319.)
1482. *Melissa officinalis* L. — R. (1320.)
β *altissima* SIBTH et SM. — R. (1320. β)
†* *Hyssopus officinalis* L. — R. (1321.)
1483. *Nepeta Cataria* L. add. Buzeu GR. — R. (1322.)
var. *citriodora* — R.
var. *nigra* — R.
1484. *N.nuda* L. — R. (1323.)
1485. *N.annonica* JACQ. — R. (1324.)
1486. *N.ucranica* L. — R. (1325.)
1487. *N.parviflora* MB. — R. (1326.)
1488. *Glechoma hederacea* L. — R. (1327.)
1489. *G.hirsuta* WK. — R. (1328.)
1490. *Dracocephalum Moldavica* L. — R. (1329.)
1491. *D.austriacum* L. — R. (1330.)
1492. *Melittis Melissophyllum* — R. (1331.)
1493. *Lamium amplexicaule* L. — R. (1332.)
var. *lincisum* W. add. Campina GR. — R.
var. *rugosum* AIT. — R.
1494. *L.purpureum* L. — R. (1333.)
1495. *L.maculatum* L. — R. (1334.)
1496. *L.cupreum* SCHOTT, KY, NYM. In a. Bucieciu Skit la Jalomnita WINKL!
1497. *L.laevigatum* REICHENB. — R. (1335.)
1498. *L.album* L. — R. (1336.)
1499. *Galeobdolon luteum* HUDS. — R. (1336.)
1500. *Galeopsis Ladanum* L. — R. (1338.)
1501. *G.ochroleuca* LAM. — R. (1339.)
1502. *G.Tetrahit* L. — R. (1340.)
1503. *G.versicolor* CURT. — R. (1341.)

1504. *G. pubescens* BESS. In silvis ad Ciocanesci GR.!
1505. *Stachys germanica* L. — R. (1342.)
1506. *S. silvatica* L. add. Baneassa GR.! — R. (1343.)
1507. *S. palustris* L. — R. (1344.)
1508. *S. arvensis* L. — R. (1345.)
1509. *S. annua* L. add. Buzeu GR.! Faurei AL.! — R. (1346.)
S. hirta — R.
1510. *S. sideritioides* C. KOCU Linn. xxi. 692. In campestribus
herbidis inter Ciernavoda et Küstendje JANKA !
1511. *S. recta* L. add. Kristesti V. I Ilfov GR.! — R. (1347.)
1512. *S. nitens* JANKA — R. (1348.)
1513. *S. angustifolia* MB. add. e. c. Macinu AL.! — R. (1349)
1514. *Betonica officinalis* L. — R. (1350.)
B. hirsuta L. Sinaita GR.! — R.
1515. *Sideritis montana* L. — R. (1351.)
1516. *Marrubium peregrinum* L. — R. (1352)
M. creticum — R.
1517. *M. praecox* JANKA — R. (1353.)
1518. *M. vulgare* L. — R. (1354.)
 γ *Apulum* TEN. — R. (1354. γ)
M. remotum — R.
M. crispum Quid? an *M.* sp.? — R.
1519. *Ballota nigra* L. — R. (1355.)
* *B. alba* — R.
Ocimum Basilicum L. — R.
* *Lavandula Spica* L. — R.
1520. *Leonurus Cardiaca* L. — R. (1356.)
1521. *Chaiturus Marrubiastrum* (L.) REICHENB. — R. (1357.)
Leonurus villosus DESF. — R.
1522. *Phlomis pungens* W. — R. (1358.)
1523. *Ph. tuberosa* L. — R. (1359.)
Ph. alpina — R.
1524. *Scutellaria orientalis* L. — R. (1360.)
S. alpina — R.
1525. *S. altissima* L. — R. (1351.)
1526. *S. albida* L. — R. (1362.)
1527. *S. galericulata* L. — R. (1363.)
1528. *S. hastifolia* L. — R. (1364.)
S. minor — R.
S. lateralis — R.
1529. *Brunella vulgaris* L. — R. (1365.)
1530. *B. grandiflora* JACQ. add. Ciocanesci GR.! — R. (1366.)
var. *pinnatifida* K. et Z. — R. (1366. var.)

- B.hyssopifolia* L. — R.
1531. *B.alba* PALL. — R. (1367.)
 α ochroleuca BAUMG. — R. (1367. α)
 β nivea BAUMG. — R. (1367. β)
 γ violacea BAUMG. — R. (1367. γ)
 δ purpurea BAUMG. — R. (1367. δ)
 ε pusilla BAUMG. — R. (1367. ε)
1532. *Ajuga reptans* L. — R. (1368.)
 A alpina — R.
1533. *A.genevensis* L. — R. (1369.)
1534. *A.pyramidalis* L. — R. (1370.)
1535. *A.salicifolia* (L.) SCHREB. — R. (1371.)
1536. *A.Chamaepitys* (L.) SCHREB. Kristesti pr. Ungeni V. — R. (1372.)
 var. *grandiflora* VIS. — R. (1372. var.)
1537. *Phleboanthe Laxmanni* (L.) TAUSCH — R. (1273.)
 Teucrium Botrys L. — R.
1538. *T.Scordium* L. add. Ciocanesci GR. — R. (1374.)
 var. *brevifolium* UECHTR. et SINT. — R. (1374. var.)
1539. *T.Chamaedrys* L. — R. (1375.)
1540. *T.Folium* L. Ploiesti inter vineas JANKA — R. (1376.)
 γ vulgare BENTH. — R. (1376. γ)
 var. *compositum* UECHTR. et SINT. — R. (1376. var.)
 T.capitatum L. — R.
 T.montanum L. — R.
 T.supinum — R.
1541. *T.pannonicum* KERN. — R. (1377.)
 T.Scorodonia — R.
 T.latifolium cum (?) BR. 84. — R.

Verbenaceae.

1542. *Verbena officinalis* L. — R. (1378.)

Acanthaceae.

1543. *Acanthus longifolius* HOST — R. (1379.)

Utriculariaceae.

1544. *Pinguicula alpina* L. — R. (1380.)
1545. *Utricularia vulgaris* L. — R. (1381.)

Primulaceae.

1546. *Lysimachia thyrsiflora* L.
1547. *L.vulgaris* L. — R. (1383.)
 L.paludosa — R.

1548. *L.punctata* L. — R. (1384.)
1549. *L.Nummularia* L. — R. (1385.)
L.nemorum L. — R.
1550. *Samolus Valerandi* L. — R. (1386.)
1551. *Anagallis arvensis* L add. Buzeu GR.1 — R. (1387.)
1552. *A.caerulea* SCHREB. — R. (1388.)
1553. *Centunculus minimus* L. — R. (1389.)
1554. *Androsace villosa* L. — R. (1390.)
1555. *A.obtusifolia* ALL. — R. (1391.)
A.lactea L. — R.
1556. *A.elongata* L. — R. (1392.)
1557. *A.septentrionalis* L. In a. Bucieciu: Skit la Jalompita
WINKL.!
1558. *A.maxima* L. — R. (1393.)
Gregoria Vitaliana — R.
Primula farinosa L. — R.
1559. *P.longiflora* ALL. — R. (1394.)
1560. *P.acaulis* JACQ. — R. (1395.)
1561. *P.carpatica* (G IS. et SCH.) FUSS — R. (1396.)
1562. *P.officinalis* L. — R. (1397.)
1563. *P.minima* L. add. Sinaia GR.1 — R. (1398.)
1564. *Cortusa Matthioli* L. add. la Strunga WINKL.1 — R. (1399.)
1565. *C.pubens* SCHOTT, NYM, KY — R. (1400.)
1566. *Soldanella alpina* L. — R. (1401.)

Globulariaceae.

1567. *Globularia Willkommii* NYM. — R. (1402.)

Plumbaginaceae.

1568. *Armeria alpina* W. — R. (1403.)
1569. *Statice latifolia* SM. — R. (1404.)
1570. *S.caspia* W. — R. (1405.)
1571. *S.Gmelini* W. — R. (1406.)
1572. *S.Limonium* L. — R. (1407.)
1573. *S.Bessieriana* RS. — R. (1408.)
1574. *S.tatarica* L. — R. (1409.)
Acantholimon ulicinum — R.

Plantaginaceae.

Plantago pusilla — R.

1575. *P.major* L. — R. (1410.)
 γ *intermedia* GILIB. — R. (1410. γ)
var. *Tabernaemontani* an seq. adnum.? — R. (1410. var.)

1576. *P. Cornuti* GOUAN — R. (1411.)
1577. *P. gentianoides* SM. — R. (1412.)
1578. *P. sibirica* POIR. — R. (1413.)
1579. *P. maxima* AIT. — R. (1414.)
1580. *P. media* L. — R. (1415.)
1581. *P. lanceolata* L. add. Buzeu GR.₁ — R. (1416.)
 var. *pusilla* — R. (1416. var.)
 P. sericea — R.
 P. montana LAM.? — R. (1417.)
1582. *P. alpina* L. — R.
1583. *P. maritima* L. — R. (1418.)
 P. Wulfeni — R.
 P. Psyllium L. — R.
1584. *P. arenaria* WK. add. Buzeu GR.₁ — R. (1419.)
 P. pumila L. — R.

MONOCHLAMYDEAE.

Amarantaceae.

- 1585 *Amarantus retroflexus* L. add. Ubique GR.₁ — R. (1420.)
 * *A. caudatus* L. — R.
 A. cruentus — R.
1586. *A. viridis* L. — R. (1421.)
1587. *A. Blitum* L. — R. (1422.)
1588. *A. deflexus* L. — R. (1423.)

Salsolaceae.

1589. *Suaeda maritima* (L.) DUMORT. add. Balta-alba (Romnicu-Sarat)
 GR. herb. — R. (1424.)
1590. *S. splendens* GR. et GODR. — R. (1425.)
1591. *Salsola Kali* L. — R. (1426.)
1592. *S. Tragus* L. Buzeu (V. Slanic) GR.₁ — R.
1593. *S. Soda* L. — R. (1427.)
1594. *Petrosimonia Volvox* (PALL.) BUNGE — R. (1428.)
1595. *P. crassifolia* (PALL.) BUNGE — R. (1429.)
 Nannophytum erinaceum — R.
1596. *Salicornia herbacea* L. add. Romnicu-Sarat GR.₁ — R. (1430.)
 f. *major* UECHTR. et SINT. — R.
 Corispermum hyssopifolium — R.
1597. *Polycnemum arvense* L. — R. (1431.)
1598. *P. majus* A. BR. — R. (1432.)
1599. *Kochia hirsuta* (L.) NOLTE add. alibique in reg. litt. in sals. abundanter, copiosiss. in insul. lacus Sinoc US. — R. (1433.)

1600. *K.scoparia* (L.) SCHRAD. — R. (1434)
 1601. *K.arenaria* (WK.) ROTH — R. (1435.)
 1602. *K.prostrata* (L.) SCHRAD. Dobr. add. Ciernavoda etc et ad Danu-
 bium JANKA — R. (1436.)
 * *Beta vulgaris* L. — R.
 1603. *B.trigyna* WK. — R. (1437.)
 1604. *Chenopodium hybridum* L. — R. (1438.)
 1605. *Ch.urbiticum* L. — R. (1439.)
 1606. *Ch.murale* L. add. Bucuresci, vulg. GR.1 — R. (1440.)
 1607. *Ch.album* L. — R. (1441.)
 1608. *Ch.opulifolium* SCHRAD. Dobr. Küstendje SCH.1
 1609. *Ch.viride* L. — R. (1442.)
 1610. *Ch.polyspermum* L. add. Bucuresci GR.1 — R. (1443.)
 1611. *Ch.acutifolium* SM. — R. (1444.)
 1612. *Ch.Vulvaria* L. — R. (1445.)
 1613. *Ch.Botrys* L. add. Buzcu GR.1 — R. (1446.)
 1614. *Blitum capitatum* L. — R. (1447.)
 1615. *B.virgatum* L. — R. (1448.)
 1616. *B.Bonus Henricus* (L.) C.A MEY. — R. (1449.)
 1617. *B.rubrum* (L.) REICHENB. — R. (1450.)
 1618. *B.glaucum* (L.) KOCH — R. (1451)
 * *Spinacia oleracea* MILL. — R.
 * *S.glabra* MILL. — R.
 1619. *Atriplex nitens* REBENT. — R. (1452.)
 *† *A.hortensis* L. — R.
 1620. *A.oblongifolia* WK. — R. (1453.)
 1621. *A.patula* L. — R. (1454.)
 1622. *A.triangularis* W. — R. (1455.)
 1623. *A.mucronata* BAUMG. — R. (1456.)
A.hastata — R.
 1624. *A.littoralis* L. — R. (1457.)
 1625. *A.tatarica* L. add. Bucuresci GR.1 — R. (1458.)
 1626. *A.rosea* L. — R. (1459.)
 1627. *Ceratocarpus arenarius* L. — R. (1460.)

Polygonaceae.

1628. *Rumex maritimus* L. — R. (1461.)
 1629. *R.palustris* SM. — R. (1462.)
 1630. *R.conglomeratus* MURR. — R. (1463.)
 1631. *R.nemorosus* SCHRAD. — R. (1464.)
 1632. *R.pulcher* L. — R. (1465.)
 1633. *R.obtusifolius* L. — R. (1466.)
 1634. *R.crispus* L. — R. (1467.)

1635. *R. Hydrolapathum* L. — R.
1636. *R. aquaticus* L. — R. (1468.)
1637. *R. alpinus* L. — R. (1469.)
* *R. Patientia* L. — R.
R. acutus — R.
1638. *R. Acetosa* L. — R. (1470.)
1639. *R. tuberosus* L. — R. (1471.)
1640. *R. Acetosella* L. — R. (1472.)
γ multifidus (L.) KOCH — R. (1472. *γ*)
R. intermedius DC. — R.
* *R. Lunaria* L. — R.
1641. *Oxyria digyna* (L.) CAMPD. — R. (1473.)
1642. *Polygonum Bistorta* L. — R. (1474.)
1643. *P. viviparum* L. add. Skit la Jalomnita GR. — R. (1475.)
1644. *P. amphibium* L. — R. (1476.)
β terrestre — R. (1476. *β*)
P. incanum — R.
1645. *P. nodosum* FERS. — R. (1477.)
1646. *P. Persicaria* L. — R. (1478.)
1647. *P. mite* SCHRK. — R. (1479.)
1648. *P. Hydropiper* L. — R. (1480.)
1649. *P. minus* HUDS. — R. (1481.)
1650. *P. aviculare* L. — R. (1482.)
1651. *P. graminifolium* WIERZB. Dobr. Ciernavoda JANKA.
P. flagellare — R.
P. erectum — R.
1652. *P. arenarium* WK. — R. (1483.)
1653. *P. Bellardi* ALL. — R. (1484.)
1654. *P. Rayi* BABINGT. — R. (1485.)
1655. *P. maritimum* L. — R. (1486.)
1656. *P. Convolvulus* L. — R. (1487.)
1657. *P. dumetorum* L. — R. (1488.)
1658. *P. alpinum* L. — R. (1489.)
* *P. Fagopyrum* L. — R.

Thymelaeaceae.

1659. *Daphne Mezereum* L. — R. (1490.)
D. Laureola — R.
D. alpina L. — R.
1660. *Passerina annua* WIKSTR. — R. (1491.)

Santalaceae.

1661. *Comandra elegans* (ROCH.) BOISS. add. Ciocanesci GR. — R. (1492.)
1662. *Thesium Linophyllum* POLL. — R. (1493.)

1663. *Th. ramosum* HAYNE — R. (1494.)
var. *caespitans* LED. — R. (1494. var.)
1664. *Th. humile* VAHL — R. (1495.)
1665. *Th. alpinum* L. — R. (1496.)
Th. ebracteatum — R.

Ceratophyllaceae.

1666. *Ceratophyllum demersum* L. — R. (1497.)
1667. *C. platyacanthum* CHAM. — R. (1498.)
C. submersum — R.

Elaeagnaceae.

1668. *Hippophae rhamnoides* L. — R. (1499.)
* *Elaeagnus angustifolia* L. — R.

Aristolochiaceae.

- Aristolochia longa* — R.
A. rotunda — R.
1669. *A. Clematitis* L. — R. (1500.)
1670. *Asarum europaeum* L. — R. (1501.)

Euphorbiaceae.

1671. *Euphorbia Chamaesyce* L. Dobr. ad Danubium JANKA — R.
1672. *E. Peplis* L. — R. (1502.)
1673. *E. helioscopia* L. — R. (1503.)
1674. *E. platyphyllos* L. — R. (1504.)
E. dulcis JACQ. — R.
E. angulata — R.
E. carniolica — R.
E. verrucosa — R.
1675. *E. epithymoides* JACQ. — R. (1505.)
1676. *E. lingulata* HEUFF. — R. (1506.)
1677. *E. palustris* L. — R. (1507.)
1678. *E. villosa* WK. — R. (1508.)
1679. *E. Gerardiana* JACQ. — R. (1509.)
1680. *E. amygdaloides* L. huc *E. silvatica* (1511.) — R. (1510.)
1681. *E. Cyparissias* L. Dobr. Küstendje SCH.! — R. (1512.)
1682. *E. Esula* L. Dobr. Küstendje SCH.! — R. (1613.)
1683. *E. salicifolia* HOST. — R. (1514.)
1684. *E. virgata* WK. — R. (1515.)
1685. *E. lucida* WK. — R. (1516.)
1686. *E. agraria* MB. — R. (1517.)
var. *transsylvanica* (SCHUR sp.) — R. (1517. var.)
var. *angustifolia* UECHTR. et SINT. — R. (1517. var.)

1687. *Epseudosaxatilis* UECHTR. et SINT. — R. (1518.)
E.saxatilis — R.
E.nicaeensis — R.
1688. *E.glareosa* MB. add. Kristesti V.1 — R. (1519.)
1689. *E.Myrsinites* L. -- R. (1520.)
1690. *E.segetalis* L. — R. (1521.)
E.Peplus — R.
1691. *E.falcata* L. Dobr. rara in deserto pr. Kara-Nasib US. — R. (1522.)
E.acuta — R.
1692. *E.taurinensis* ALL. — R. (1523.)
1693. *E.exigua* L. -- R. (1524.)
E.diffusa — R.
1694. *E.Lathyris* L. — R. (1525.)
1695. *Mercurialis perennis* L. — R. (1526.)
1696. *M.ovata* STERNB. et HOPPE — R. (1527.)
1697. *M.annua* L. — R. (1528.)

Urticaceae.

1698. *Urtica urens* L. — R. (1529.)
1699. *U.major* KAN. — R. (1530.)
U.pilulifera L. — R.
1700. *Parietaria officinalis* L. — R. (1531.)
var. *pauciflora* UECHTR. et SINT. — R. (1531. var.)

Cannabaceae.

1701. *Humulus Lupulus* L. — R. (1532.)
1702. *Cannabis sativa* L. — R. (1533.)

Moraceae.

- *1703. *Ficus Carica* L. — R. (1534.)
*† *Morus alba* L. — R.
*† *M.nigra* L. — R.
*† *M.rubra* — R.

Celtidaceae.

1704. *Celtis australis* L. — R. (1535.)

Ulmaceae.

1705. *Ulmus campestris* L. — R. (1536.)
U.nuda — R.
1706. *U.suberosa* EHRH. — R. (1537.)
1707. *U.effusa* W. — R. (1538.)

Juglandaceae.

*1708. *Juglans regia* L. Dobr. in silv. pr. Grecii spont. US.—R. (1539.)

Cupuliferae.

1709. *Fagus sylvatica* L. — R. (1540.)
• *Castanea vesca* GAERTN. — R.
1710. *Quercus sessiliflora* SM. — R. (1541.)
1711. *Q. pedunculata* EHRH. — R. (1542.)
1712. *Q. pubescens* W. — R. (1543.)
Q. faginea LAM. — R.
1713. *Q. conferta* KIT. — R. (1544.)
1714. *Q. Cerris* L. — R. (1545.)
1715. *Q. austriaca* W. — R. (1546.)

Betulaceae.

1716. *Corylus Avellana* L. — R. (1547.)
1717. *C. tubulosa* W. — R. (1548.)
1718. *Carpinus Betulus* L. — R. (1549.)
1719. *C. duinensis* SCOP. — R. (1550.)
1720. *Betula alba* L. — R. (1551.)
1721. *B. pendula* ROTH — R. (1552.)
B. nana — R.
1722. *Alnus incana* DC. — R. (1553.)
A. pubescens TAUSCH — R.
1723. *A. glutinosa* GAERTN. — R. (1554.)

Salicaceae.

1724. *Salix pentandra* L. — R. (1555.)
1725. *S. fragilis* L. — R. (1556.)
S. decipiens HOFFM. — R.
1726. *S. Russeliana* SM. — R. (1557.)
1727. *S. alba* L. — R. (1558.)
S. vitellina L. — R.
S. amygdalina L. — R.
1728. *S. triandra* L. — R. (1559.)
1729. *S. daphnoides* VILL. — R. (1560.)
S. monandra — R.
1730. *S. Helix* L. — R. (1561.)
1731. *S. viminalis* L. — R. (1562.)
S. acuminata — R.
S. hastata — R.
1732. *S. incana* SCHRANK — R. (1563.)

1733. *S. cinerea* L. — R. (1564.)
var. *caerulescens* — R. (1564. var.)
S. aquatica W. — R.
S. fagifolia — R.
S. silesiaca — R.
var. *sphacelata* — R.
S. myrtilloides — R.
1734. *S. caprea* L. — R. (1565.)
1735. *S. aurita* L. — R. (1566.)
S. phyllicifolia L. — R.
S. incubacea — R.
S. depressa — R.
1736. *S. rosmarinifolia* — R. (1567.)
f. *argentea* — R. (1567. f.)
S. arbuscula — R.
S. limosa — R.
1737. *S. Myrsinites* L. — R. (1568.)
S. Jaquinii — R.
S. reticulata — R.
S. retusa — R.
1738. *S. Kitaibeliana* — R. (1569.)
1739. *S. herbacea* L. — R. (1570.)
*† *S. babylonica* L. — R.
1740. *Populus alba* L. — R. (1571.)
β *canescens* — R. (1571. β)
1741. *P. tremula* L. — R. (1572.)
P. repanda — R.
1742. *P. nigra* L. — R. (1573.)
P. dilatata AIT. — R.

MONOCOTYLEDONEAE.

Hydrocharitaceae.

1743. *Stratiotes aloides* L. — R. (1574.)
1744. *Hydrocharis Morsus Ranae* L. add. Colentina GR. — R. (1575.)

Alismaceae.

1745. *Alisma Plantago* L. — R. (1576.)
1746. *A. natans* L. — R.
1747. *Sagittaria sagittaeifolia* L. — R. (1577.)

Butomaceae.

1748. *Butomus umbellatus* L. — R. (1578.)

Juncaginaceae.

- 1749 *Triglochin palustre* L. add. Sinaia GR. — R. (1579.)

Potamogetonaceae.

Potamogeton gramineus L. — R.

1750. *P. lucens* L. — R. (1580.)
1751. *P. perfoliatus* L. — R. (1581.)
1752. *P. crispus* L. — R. (1582.)
1753. *P. pusillus* L. — R. (1583.)
P. setaceus L. — R.
1754. *P. pectinatus* L. — R. (1584.)
1755. *Ruppia rostellata* KOCH — R. (1585.)
1756. *Zannichellia palustris* L. — R. (1586.)
1757. *Zostera nana* ROTH — R. (1587.)

Typhaceae.

1758. *Typha angustifolia* L. — R. (1588.)
1759. *T. latifolia* L. — R. (1589.)
1760. *T. stenophylla* FM. — R. (1590.)
1761. *T. Laxmanni* LEPECH. — R. (1591.)
1762. *Sparganium ramosum* HUDS. — R. (1592.)

Araceae.

1763. *Lemna gibba* L. — R. (1593.)
1764. *L. minor* L. — R. (1594.)
1765. *L. polyrrhiza* L. — R. (1595.)
1766. *L. trisulca* L. — R. (1596.)
1767. *Arum maculatum* L. — R. (1597.)
1768. *Calla palustris* L. — R. (1598.)

Orchidaceae.

1769. *Orchis fusca* JACQ. — R. (1599.)
1770. *O. militaris* L. — R. (1600.)
1771. *O. Simia* LAM. — R. (1601.)
1772. *O. variegata* ALL. — R. (1602.)
1773. *O. ustulata* L. — R. (1603.)
1774. *O. coriophora* L. — R. (1604.)
1775. *O. globosa* L. — R. (1605.)
1776. *O. Morio* L. — R. (1606.)
1777. *O. mascula* L. — R. (1607.)
1778. *O. palustris* JACQ. — R. (1608.)
1779. *O. sambucina* L. — R. (1609.)
β incarnata — R. (1609. β)
1780. *O. maculata* L. — R. (1610.)

1781. *O. latifolia* L. — R. (1611.)
 1782. *O. angustifolia* REICHENB. — R. (1612.)
 1783. *Anacamptis pyramidalis* (L.) RICH. — R. (1613.)
 1784. *Gymnadenia conopsea* (L.) RBR. — R. (1614.)
 var. *densiflora* (WAHLENB.) — R. (1614. var.)
 1785. *G. odoratissima* (L.) RICH. — R. (1615)
 G. albida (L.) RICH. — R.
 1786. *Himantoglossum hircinum* (L.) SPRENG. — R. (1616.)
 1787. *Platanthera viridis* (L.) LINDL. — R. (1617.)
 1788. *P. bifolia* (L.) REICHENB. — R. (1618.)
 1789. *P. chlorantha* CUST. — R. (1619.)
 Ophrys myoides JACR. — R.
 O. fuciflora — R.
 1790. *Chamorchis alpina* (HOFFM.) RICH. — R. (1620)
 1791. *Herminium Monorchis* (HOFFM.) RBR. — R. (1621)
 1792. *Cephalanthera pallens* (SW.) RICH. — R. (1622.)
 1793. *C. ensifolia* (MURR.) RICH. — R. (1623.)
 C. rubra (ALL.) RICH. — R.
 1794. *Limodorum abortivum* SW. — R. (1624)
 Epipactis rubens — R.
 1795. *E. latifolia* ALL. — R. (1625.)
 1796. *E. atrorubens* SCHULT. — R. (1626.)
 1797. *E. palustris* CR. — R. (1627.)
 1798. *Listera ovata* (L.) RBR. — R. (1628.)
 L. cordata (ALL.) RBR. — R.
 1799. *Neottia vulgaris* KOLBENH. — R. (1629)
 1800. *Spiranthes autumnalis* RICH. — R. (1630.)
 Corallorrhiza Halleri — R.
 1801. *Sturmia Loeselii* (L.) REICHENB. — R. (1631.)
 Malaxis monophyllos — R.
 1802. *Cypripedium Calceolus* L. — R. (1632.)

Iridaceae.

1803. *Crocus banaticus* HEUFF. — R. (1633.)
 1804. *C. moesiacus* KER add. Mehedintu; Ilfov GR. — R. (1634.)
 1805. *C. iridiflorus* HEUFF. Sinaja ad fl. Prahova SCH!
 1806. *C. sulphureus* KER — R. (1635)
 C. minimus RED. — R.
 C. vernus — R.
 1807. *C. variegatus* HOPPE et HORNSCH. — R. (1636.)
 1808. *C. Pallasii* MB. Dobr. add. Marfatlar freq. JANKA — R. (1637.)
 1809. *Gladiolus imbricatus* L. — R. (1638.)

1810. *Iris arenaria* WK. — R. (1639)
I. sambucina — R.
1811. *I. squalens* L. — R. (1640.)
1812. *I. germanica* L. — R. (1641.)
1813. *I. variegata* L. — R. (1642.)
1814. *I. pumila* L. Dobr. pro reg. Danub. legas in desertis, montibus
apricis gregatim, US. — R. (1643.)
1815. *I. suaveolens* Boiss. Dobr. inter Küstendje et Ciernavoda
JANKA.
1816. *I. Reichenbachii* HEUFF. — R. (1644.)
1817. *I. Pseudacorus* L. Dobr.: in palud. reg. Danubial. freq US. — R. (1645)
1818. *I. sibirica* L. — R. (1646.)
1819. *I. Gueldenstaediana* LEPECH. — R. (1647.)
I. spuria — R.
1820. *I. graminea* L. — R. (1648.)
1821. *I. Pseudo-Cyperus* SCHUR (1649) pl. e Dobr. = *I. Sintenisii* JANKA
Term. rajzi füz. I. 244. Ue. in litt. An spec. distincta?
I. foetidissima L. — R.

Amaryllidaceae.

1822. *Sternbergia colchiciflora* WK. — R. (1650.)
1823. *Narcissus poeticus* L. — R. (1651.)
1824. *Leucojum vernalis* L. — R. (1652.)
1825. *L. aestivum* L. — R. (1653.)
1826. *Galanthus nivalis* L. — R. (1654.)
1827. *G. plicatus* MB. — R. (1655.)

Dioscoreaceae.

1828. *Tamus communis* L. — R. (1656.)
β creticus (L.) — R (1656. β)

Liliaceae.

1829. *Asparagus tenuifolius* LAM. add. Buzeu GR. — R. (1657.)
1830. *A. officinalis* L. — R. (1658.)
1831. *A. collinus* SCHUR — R. (1659.)
1832. *A. polyphyllus* STEV. — R. (1660.)
A. caspius — R.
A. acutifolius — R.
1833. *A. trichophyllus* BUNGE — R. (1661.)
1834. *A. scaber* BRIGN. — R. (1662.)
1835. *A. verticillatus* L. — R. (1663.)
A. verticillaris G.
1836. *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. — R. (1664.)

1837. *Paris quadrifolia* L. — R. (1665.)
1838. *Polygonatum verticillatum* (L.) MOENCH — R. (1666.)
1839. *P.vulgare* DESF. — R. (1667.)
1840. *P.latifolium* (JACQ.) RED. — R. (1668.)
1841. *P.multiflorum* (L.) ALL. — R. (1669.)
 P.polyanthemum (MB.) DIETR. — R.
1842. *Convallaria majalis* L. — R. (1670.)
1843. *Majanthemum bifolium* (L.) DC. — R. (1671.)
1844. *Tulipa silvestris* L. — R. (1672.)
1845. *T.Biebersteiniana* RS. — R. (1673.)
1846. *Fritillaria Meleagris* L. — R. (1674.)
1847. *F.tenella* MB. var. *latifolia* UECHTR. et SINT. — R. (1675.)
1848. *F.lutea* MB. — R. (1676.)
 Lilium bulbiferum L. — R.
 L.Jankae KERN. — R.
1849. *L.Martagon* L. — R. (1677.)
 * *L.candidum* L. — R.
 Lloydia serotina (MB.) SALISB. — R.
1850. *Erythronium Dens canis* L. — R. (1678.)
1851. *Asphodelus luteus* L. — R. (1679.)
1852. *Anthericum Liliago* L. — R. (1680.)
1853. *A.ramosum* L. — R. (1681.)
1854. *Ornithogalum sulphureum* (WK.) SCHULT. — R. (1682.)
1855. *O.pyrenaicum* L. — R. (1683.)
1856. *O.refractum* WK. Dobr. in desertis, montibus apricis copiose US.
 — R. (1684.)
1857. *O.umbellatum* L. — R. (1685.)
1858. *O.tenuifolium* GUSS. — R. (1686.)
 O.prasandrum GRISEB. — R.
1859. *O.nutans* L. — R. (1687.)
1860. *O.Boucheanum* (KUNTH) ASCHERS. — R. (1688.)
1861. *Gagea villosa* (MB.) DUBY — R. (1689.)
 G.fistulosa — R.
1862. *G.taurica* STEV. — R. (1690.)
1863. *G.saxatilis* KOCH — R. (1691.)
 G.Baumgarteniana SCHUR — R.
1864. *G.minima* (L.) SCHULT. — R. (1692.)
1865. *G.lutea* (L.) SCHULT. — R. (1693.)
1866. *G.pusilla* (SCHMIDT) SCHULT. — R. (1694.)
1867. *G.pratensis* SCHULT. — R. (1695.)
1868. *Scilla praecox* W. — R. (1696.)
1869. *S.bifolia* L. — R. (1697.)
1870. *Allium Victorialis* — L. (1698.)

1871. *A. ursinum* L. — R. (1699.)
1872. *A. atropurpureum* WK. del. Dobr. errore indicat. — R. (1700.)
A. angulosum — R.
1873. *A. suaveolens* JACQ. — R. (1701.)
1874. *A. moschatum* L. add. inter Malcodiu et Kalika JANKA — R. (1702.)
A. ammophilum HEUFF. — R.
1875. *A. xanthicum* GRIS. et SCH. — R. (1703.)
A. ochroleucum — R.
1876. *A. Steveni* W. — R. (1704.)
1877. *A. pseudo-ochroleucum* SCHUB — R. (1705.)
1878. *A. rotundum* L. — R. (1706.)
1879. *A. sphaerocephalum* L. — R. (1707.)
1880. *A. guttatum* STEV. add. circa lacum salsum Rasim JANKA! — R. (1708.)
1881. *A. Schoenoprasum* L. — R. (1709.)
* *A. Ceba* L. — R.
* *A. Porrum* L. — R.
* *A. ascalonicum* L. — R.
1882. *A. vineale* L. — R. (1710.)
1883. *A. Scorodoprasum* L. — R. (1711.)
* *A. sativum* L. — R.
* *A. oleraceum* L. — R.
A. carinatum L. — R.
1884. *A. flavum* L. — R. (1712.)
1885. *A. fuscum* WK. — R. (1713.)
1886. *A. pallens* L. — R. (1714.)
1887. *A. paniculatum* L. — R. (1715.)
A. intermedium DC. — R.
1888. *Nectaroscordium bulgaricum* JANKA — R. (1716.)
* *Hemerocallis flava* L. — R.
* *H. fulva* L. — R.
1889. *Muscari comosum* MILL. — R. (1717.)
1890. *M. tenuiflorum* TAUSCH — R. (1718.)
1891. *M. racemosum* MILL. — R. (1719.)
1892. *M. neglectum* GUSS. — R. (1720.)
1893. *M. leucophaeum* STEV. — R. (1721.)

Melanthiaceae.

1894. *Bulbocodium vernum* L. — R. (1722.)
1895. *Colchicum bulbocodioides* MB. — R. (1723.)
1896. *C. autumnale* L. — R. (1724.)
" *C. alpinum* DC.? — — — Ulteriori examini proposui; vidi specimina aliquot *Colchici* mense Augusto in alpebus Moldaviae finitimis florentia sed colligere et examinare non potui" F.658.

- C. spec.* (t. cl. JANKA *C. parvulo* TEN. proximum). — R.
1897. *Veratrum nigrum* L. — R. (1725.)
1898. *V. album* L. — R. (1726.)

Juncaceae.

- Juncus Jacquini* L. — R.
1899. *J. maritimus* LAM. — R. (1727.)
1900. *J. effusus* L. add. Bucuresci GR. — R. (1728.)
1901. *J. glaucus* EHRH. — R. (1729.)
J. filiformis L. — R.
1902 *J. triglumis* L. — R (1730.)
J. obtusiflorus EHRH. — R.
1903. *J. acutiflorus* EHRH. — R. (1731)
1904. *J. lamprocarpus* EHRH. — R. (1732)
J. squarrosus L. — R.
1905. *J. bulbosus* L. Dobr. in arenos. reg. depress. US. — R. (1733.)
1906. *J. Gerardi* LOIS. — R. (1734.)
1907. *J. bufonius* L. Dobr. freq. praesertim in reg. littor. US. add Jasi
ad lacum Ciiricu V. — R. (1735.)
1908. *J. hybridus* BROT. — R. (1736.)
1909. *Luzula pilosa* W. — R (1737.)
1910. *L. Forsteri* (SM.) DC. — R. (1738.)
1911. *L. maxima* (EHRH.) DC. — R. (1739.)
L. glabrata — R.
1912. *L. albida* (HOFFM.) DC. — R. (1740.)
1913. *L. alpigena* SCHUR — R. (1741.)
1914. *L. nivea* (L.) DC. — R. (1742.)
1915. *L. campestris* (L.) DC. — R. (1743.)
1916. *L. multiflora* (EHRH.) LEJ. — R. (1744.)
1917. *L. spicata* (L.) DC. — R. (1745)

Cyperaceae.

1918. *Cyperus glomeratus* L. add. Baneassa GR. — R. (1746.)
1919. *C. fuscus* L. add. Gergani GR. — R. (1747.)
var. *virescens* (HOFFM.) add. Bucuresci GR. — R (1747. var.)
1920. *C. Monti* L. Colentina, Baneassa GR. !
Schoenus mucronatus — R.
1921. *Scirpus palustris* L. add. Gergani GR. — R. (1748.)
 β *minor* — R. (1748. β)
 δ *major* — R. (1748. δ)
S. ovatus — R.
S. acicularis — R.

- S. fluitans* — R.
1922 *S. triquetra* L. — R. (1749.)
1923 *S. lacustris* L. — R. (1750.)
1924. *S. Tabernaemontani* GMEL. In distr. Buzeu Gr.!
1925. *S. Holoschoenus* L. — R. (1751)
1926. *S. maritimus* L. — R. (1752.)
 var. *macrostachys* KOCH, — R. (1752. var)
1927. *S. Michelianus* L. Turnu-Severinu freq. JANKA.
 S. atrovirens — R
1928. *S. silvaticus* L. Ubique GB.1 — R. (1753.)
 Eriophorum alpinum — R.
 E. latifolium — R.
 E. polystachyum — R.
 E. angustifolium L.
 Carex dioica L. — R.
1929. *C. capitata* L — R. (1754.)
 C. rivularis — R. (1755.)
1930. *C. intermedia* GOOD. In humidis ad Baneassa Gr.!
1931. *C. vulpina* L. — R. (1756.)
1932. *C. muricata* L. — R. (1757.)
 β *nemorosa* -- R. (1757. β)
1933. *C. divulsa* GOOD. — R. (1758)
 C. teretiuscula GOOD. — R.
1934. *C. Schreberi* SCHRANK — R. (1759.)
1935. *C. brizoides* L. — R. (1760.)
1936. *C. stellulata* GOOD. — R. (1761.)
1937. *C. ovalis* GOOD. — R. (1762.)
 C. stricta GOOD. — R.
 C. acuta — R.
 C. saxatilis — R.
 C. pauciflora — R.
 C. atrata — R.
1938. *C. limosa* L. — R. (1763.)
 C. montana — R.
1939. *C. praecox* JACQ. — R. (1764.)
 β *umbrosa* — R. (1764. β)
1940. *C. humilis* LEYSS. — R. (1765.)
 C. clandestina — R.
 C. alpestris — R.
1941. *C. digitata* L. — R. (1766.)
1942. *C. alba* L. — R. (1767.)
 C. obaesa — R.

1943. *C. pilosa* SCOP. — R. (1768.)
C. panicea — R.
1914. *C. glauca* SCOP. — R. (1769.)
C. capillaris — R.
1945. *C. sempervirens* VILL. In a. Bucieciu la Strunga WINKL.! huc
C. ferruginea an etiam *C. saxatilis*.
1946. *C. firma* HOST. — R. (1770.)
1947. *C. distans* L. — R. (1771.)
1948. *C. depauperata* GOOD. — R. (1772.)
1949. *C. Michellii* HOST — R. (1773.)
1950. *C. brevicollis* DC. — R. (1774.)
1951. *C. silvatica* HUDS. — R. (1775.)
C. patula — R.
1952. *C. Pseudo-Cyperus* L. — R. (1776.)
C. riparia — R.
1953. *C. acutiformis* EHRH. — R. (1777.)
1954. *C. hirta* L. — R. (1778.)
C. interrupta — R.
C. miliacea — R.

Gramina.

1955. *Andropogon Ischaemum* L. — R. (1779.)
1956. *A. Gryllus* L. — R. (1957.)
- *† *Sorghum vulgare* PERS. — R.
- *1957. *Zea Mays* L. — R. (1781.)
1958. *Tragus racemosus* (SCHREB.) DESF. — R. (1782.)
1959. *Digitaria sanguinalis* SCOP. — R. (1783.)
D. ciliaris — R.
1960. *Echinochloa Crus Galli* (L.) PB. — R. (1784.)
1961. *Oryza clandestina* (WEB.) A. BR. *Leersia oryzoides* SOLAND.
Colentina pr. Villa Bibescu (Baneassa) GR.
1962. *Setaria verticillata* (L.) PB. — R. (1785.)
1963. *S. viridis* (L.) PB. — R. (1786.)
β *Weinmanni* — R. (1786. β)
1964. *S. glauca* (L.) PB. — R. (1797.)
- * *S. germanica* (W.) PB. — R.
S. italica (L.) PB. — R.
Panicum filiforme — R.
P. maximum — R.
- * *P. miliaceum* — R.
P. capillare — R.
P. latifolium — R.
P. plicatum — R.

1965. *Hierochloa odorata* WAHLENB. — R. (1788.)
* *Phalaris canariensis* L. — R.
 Ph. minor — R.
 Ph. paradoxa — R.
 Ph. arundinacea — R.
1966. *Alopecurus pratensis* L. — R. (1789.)
 A. agrestis — R.
1967. *A. geniculatus* L. — R. (1790.)
1968. *A. fulvus* SM. Ghergani GR. I
 A. bulbosus — R.
1969. *Crypsis aculeata* (L. AIT. — R. (1791.)
1970. *C. schoenoides* (L.) LAM. — R. (1792.)
1971. *C. alopecuroides* (HOST) SCHRAD. — R. (1793.)
1972. *Anthoxanthum odoratum* L. Campina GR.
 Phleum Michellii — R.
1973. *Ph. serrulatum* BOISS. et HELDR. — R. (1794.)
1974. *Ph. Boehmeri* WIB. add. Jasi V. I
 Ph. asperum JACQ. — R.
1975. *Ph. pratense* L. — R. (1796.)
 β *nodosum* — R. (1796. β)
1976. *Ph. alpinum* L. — R. (1797.)
1977. *Beckmannia erucaeformis* HOST — R. (1793.)
1978. *Cynodon Dactylon* PERS. — R. (1799.)
1979. *Agrostis alba* L. add. Sinaia, Bucuresci GR. I — R. (1800.)
1980. *A. diffusa* HOST — R. (1881.)
1981. *A. rupestris* ALL. — R. (1802.)
1982. *A. Spica Venti* L. add. Ilfov GR. I — R. (1803.)
1983. *Calamagrostis littorea* DC. — R. (1804.)
1984. *C. Epigeios* ROTH add. Ilfov GR. I — R. (1805.)
 var. *densiflora* LED. — R. (1805. var.)
 C. Halleriana DC. — R.
 C. arundinacea ROTH — R.
 C. abietina SCHUR — R.
1985. *Psamma arenaria* (ROTH) RS. — R.
 Milium effusum L. — R.
1986. *M. holciforme* SPRENG. — R. (1807.)
1987. *M. vernale* MB. — R. (1808.)
 M. lepidigerum — R.
 Stipa Aristella — R.
1988. *S. capillata* L. — R. (1809.)
1989. *S. pennata* L. — R. (1810.)
 Arundo Donax — R.
1990. *Phragmites communis* TRIN. — R. (1811.)
 var. *flavescens* CURT. — R. (1811. var.)

Sesleria caerulea — R.

1991. *S.caerulans* FRIV. — In a. Cehlauu JANKA — R. (1812.)
1992. *S.Haynaldiana* SCHUR — R. (1813.)
1993. *Koeleria cristata* PERS. — R. (1814.)
1994. *K.glauca* DC. — R. (1815.)
 var. *brachystachya* UECHTR. et SINT. — R. (1815. var.)
1995. *K.brevis* STEV. — R. (1816.)
 Aira caespitosa — R.
1996. *A.flexuosa* L. add. Sinaia GR.1 — R. (1817.)
1997. *Holcus lanatus* L. — R. (1818.)
1998. *Avena fatua* L. — R. (1819.)
 • *A.sativa* L. — R.
 * *A.orientalis* SCHREB. — R.
 * *A.strigosa* SCHREB. — R.
 A.pubescens — R.
 A.alpina — R.
 A.pratensis — R.
1999. *A.compressa* HEUFF. — R. (1820.)
 A.versicolor — R.
 A.tenuis — R.
 Triodia decumbens PB.
2000. *Melica ciliata* L. — R. (1821.)
2001. *M.nebrodensis* PARL. — R. (1822.)
2002. *M.maltissima* L. — R. (1823.)
2003. *M.uniflora* RETZ — R. (1824.)
2004. *M.nutans* L. — R. (1825.)
2005. *Briza media* L. — R. (1826.)
 B.minor — R.
2006. *Eragrostis megastachya* LINK Buzeu Gr.1
2007. *E.poaoides* PB. — R. (1827.)
2008. *Poa annua* L. — R. (1829.)
 β *supina* (SCHRAD.) — R. (1829. β)
2009. *P.tremula* SCHUR — R. (1830.)
2010. *P.bulbosa* L. — R. (1831.)
 var. *vivipara* — R. (1831. var.)
2011. *P.alpina* L. add. Sinaia GR.1 — R. (1832.)
 β *vivipara* — R. (1832. β)
 P.collina — R.
2012. *P.nemorialis* L. add. Sinaia GR.1 — R. (1833.)
 P.angustifolia — R.
 P.sudetica — R.
2013. *P.hybrida* GAUD. — R. (1834.)
2014. *P.trivialis* L. — R. (1835.)

2015. *P. pratensis* L. — R. (1836.)
P. caerulea — R.
2016. *P. cenisia* ALL. var. *spiculis pallidis virentibus* SCHUR — R. (1837.)
2017. *Glyceria convoluta* FR. — R. (1838.)
G. fluitans RBR. — R.
2018. *G. spectabilis* MK. — R. (1839.)
2019. *Catabrosa aquatica* (L.) PB. add. *Baneassa* GR. — R. (1840.)
2020. *Molinia caerulea* MOENCH — R. (1841.)
2021. *Dactylis littoralis* W. — R. (1842.)
2022. *D. glomerata* L. — R. (1843.)
2023. *Cynosurus cristatus* L. — R. (1844.)
2024. *Festuca Pseudomyurus* SOY. WILL. — R. (1845.)
2025. *F. ovina* L. — R. (1846.)
β dura (HOST) — R. (1846.)
F. tenuifolia — R.
2026. *F. duriuscula* L. — R. (1847.)
2027. *F. subracemosa* SCHUR — R. (1848.)
2028. *F. rubra* L. *Sinaia* GR. — R.
F. varia — R.
2029. *F. flavescens* W. — R. (1849.)
2030. *F. Scheuchzeriformis* SCHUR — R. (1850.)
2031. *F. silvatica* VILL. — R.
2032. *F. arundinacea* SCHREB. — R. (1851.)
2033. *F. pratensis* HUDS. — R. (1852.)
F. capillaris — R.
Bromus secalinus — R.
2034. *B. racemosus* L. — R. (1853.)
2035. *B. mollis* L. — R. (1854.)
2036. *B. arvensis* L. add. *Dobr. Küstendje* SCH. *Crivina Bucuresci* GR. — R. (1855.)
2037. *B. patulus* MK. corr. *haud infrequens* US. — R. (1856.)
2038. *B. squarrosus* L. — R. (1857.)
β villosus GMEL. — R. (1857. *β*)
2039. *B. inermis* LEYSS. — R. (1858.)
2040. *B. erectus* HUDS. — R. (1859.)
2041. *B. angustifolius* MB. — R. (1860.)
2042. *B. asper* MURR. — R. (1861.)
2043. *B. sterilis* L. — R. (1862.)
2044. *B. tectorum* L. *Dobr. copiose* US. — R. (1863.)
var. leiostachys — R. (1863. var.)
B. rubens L. — R.
2045. *Brachypodium silvaticum* (POLL.) RS. — R. (1864.)
- * *Triticum sativum* — R.
* a. *T. aestivum* — R.

- * *b. T.hybernum* — R.
- * *T.compositum* L. — R.
- * *T.durum* DESF. — R.
- * *T.Spelta* L. — R.
- 2046. *T.panormitanum* BERT. — R. (1865.)
- 2047. *T.caninum* L. — R. (1866.)
 - γ alpinum* SCHUR — R. (1866. *γ*)
- 2048. *T.repens* L. — R. (1867.)
- 2049. *T.intermedium* HOST — R. (1868.)
- 2050. *T.elongatum* HOST — R. (1869.)
- 2051. *T.cristatum* (L.) SCHREB. — R. (1870)
- 2052. *T.villosum* (L.) MB. — R. (1871.)
 - * *Secale cereale* L. — R.
- 2053. *S.fragile* MB. — R. (1872.)
 - Elymus europaeus* — R.
- 2054. *E.crinitus* SCHREB. — R. (1073.)
- 2055. *E.sabulosus* PB. — R. (1874.)
 - * *Hordeum vulgare* L. — R.
 - * *H.hexastichum* L. — R.
 - * *H.distichum* L. — R.
- 2056. *H.murinum* L. — R. (1875.)
- 2057. *H.secalinum* SCHREB. — R. (1876.)
- 2058. *H.maritimum* WITH. — R. (1877.)
- 2059. *Lolium perenne* L. — R. (1878.)
 - L.temulentum* — R.
- 2060. *Aegilops cylindrica* HOST — R. (1879.)
- 2061. *Nardus stricta* L. — R. (1880.)
- 2062. *Psilurus aristatus* (L.) — R. (1881.)

GYMNOSPERMAE.

Gnetaceae.

- 2063. *Ephedra vulgaris* RICH. — R.

Taxaceae.

- 2064. *Taxus baccata* L. — R. (1882.)

Coniferae.

- 2065. *Juniperus communis* L. — R. (1883.)
- 2066. *J.nana* W. — R. (1884)
- 2067. *Pinus silvestris* L. — R. (1885.)
- 2068. *P.Mughus* SCOP. — R. (1886.)
- 2069. *P.Pumilio* HAENKE — R. (1887.)
- 2070. *P.Cembra* L. — R. (1888.)

2071. *Larix Ledebourii* ENDL. — R. (1889.)
2072. *Abies alba* MILL. huc *A.taxifolia* BR. 103. — R. (1890.)
2073. *A.excelsa* POIR. — R. (1891.)
2074. *A.montana* SCHUR — R. (1892.)

CRYPTOGAMAE

VASCULARES.

2075. *Marsilia quadrifolia* L. — R. (1893.)
2076. *Salvinia natans* HOFFM. — R. (1894.)
2077. *Selaginella spinulosa* A.BR. — R. (1895.)
2078. *Lycopodium complanatum* L. — R. (1896.)
2079. *L.clavatum* L. — R. (1897.)
L.densum — R.
2080. *L.Selago* L. — R. (1898.)
β recurvum (KIT.) BOEB. — R. (1898. β)
2081. *Equisetum arvense* L. — R. (1899.)
var. nemorosum ABR. — R. (1899. var.)
2082. *E.Telmateja* EHRH. Dobr. ad Grecii US. — R. (1900.)
2083. *E.sil vaticum* L. — R. (1901.)
2084. *Epa lustre* L. — R. (1902.)
var. majus — R. (1902. var.)
2085. *E.limosum* L. — R. (1903.)
2086. *E.fluviatile* L. — R. (1904.)
E.hiemale L. — R.
2087. *E.ramosissimum* DESF. — R. (1905.)
2088. *E.alpinum* SCHUR — R. (1906.)

Polypodiaceae.

- Adiantum Capillus Veneris* L. — R.
2089. *Pteris aquilina* L. — R. (1907.)
Lonchitis aurita — R.
2090. *Gymnogramme Marantae* (L.) METT. — R. (1908.)
Blechnum Spicant ROTH — R.
Woodwardia radicans SM. — R.
2091. *Scolopendrium vulgare* SYMONS — R. (1909.)
2092. *Ceterach officinarum* W. — R. (1910.)
2093. *Asplenium Trichomanes* L. — R. (1911.)
2094. *A.viride* HUDS. — R. (1912.)
2095. *A.septentrionale* (L.) SW. — R. (1913.)
2096. *A.Ruta muraria* (L.) — R. (1914.)
2097. *A.Adiantum nigrum* L. — R. (1915.)
α lancifolium HEUFF. — R. (1915. α)
A.obtusum — R.

2098. *A. Filix femina* (L.) BERNH. — R. (1916.)
2099. *Cystopteris fragilis* BERNH. — R. (1917.)
 α *lobulato-dentata* KY — R. (1917. α)
 Aspidium montanum SW. — R.
 A. Lonchitis SW. — R.
 A. aculeatum SW. — R.
2100. *A. angulare* KIT. — R. (1918.)
2101. *A. pilosum* SCHUR — R. (1919.)
2102. *A. cristatum* SW. — R. (1920.)
2103. *A. Filix mas* (L.) SW. — R. (1921.)
2104. *A. Oreopteris* (EHRH.) SW. — R. (1922.)
2105. *A. Thelypteris* (L.) SW. — R. (1923.)
2106. *Phegopteris polypodioides* FÉE — R. (1924.)
2107. *Ph. Dryopteris* (L.) FÉE — R. (1925.)
2108. *Ph. Robertiana* (HOFFM.) ABR. — R. (1926.)
2109. *Polypodium vulgare* L. — R. (1927.)
 γ *angustum* HAUSM. — R. (1927. γ)
 P. officinale L. — R.
 P. hyperboreum — R.
 Botrychium rutaceum SW. — R.
2110. *B. Lunaria* (L.) SW. — R. (1928.)

MUSCI FRONDOSI.

2111. *Dicranella heteromalla* (HEDW.) SCHIMP. — R. (1929.)
 δ *sericea* SCHIMP. an huic adnum.?? — R. (1929. δ)
2112. *Dicranum scoparium* (L.) HEDW. — R. (1930.)
2113. *Leucobryum glaucum* (L.) SCHIMP. — R. (1931.)
 Seligeria setacea (WULF.) LINDB. — R.
2114. *Barbula rigidula* (DICKS.) SCHIMP. — R. (1932.)
2115. *Ulota crispa* (HEDW.) BRID. — R. (1933.)
2116. *Dissodon splachnoides* (SCHWAEGR.) GREV. et ARN. — R. (1934.)
2117. *Funaria hygrometrica* (L.) HEDW. — R. (1935.)
2118. *Webera nutans* (SCHREB.) HEDW. — R. (1936.)
2119. *Bryum caespitium* L. — R. (1937.)
2120. *Mnium punctatum* HEDW. — R. (1938.)
 M. cirrhatum — R.
 M. cristatum (an *crispatum*) — R.
2121. *Atrichum undulatum* (L.) PB. — R. (1939.)
2122. *Polytrichum piliferum* SCHREB. — R. (1940.)
2123. *P. juniperinum* HEDW. — R. (1941.)
2124. *P. commune* L. — R. (1942.)
2125. *Neckera complanata* (L.) HÜBEN. — R. (1943.)
 Thuidium punctulatum (BALS. et NOT.) NOT. — R.
2126. *Th. abietinum* (L.) BR. et SCH. — R. (1944.)

2127. *Homalothecium sericeum* (L.) BR. et SCH. — R. (1945.)
2128. *Camptothecium lutescens* (HUDS.) BR. et SCH. — R. (1946.)
2129. *Eurhynchium striatum* (SCHREB.) BR. et SCH. — R. (1847.)
2130. *Hypnum cupressiforme* L. — R. (1948.)
2131. *H. molluscum* HEDW. — R. (1949.)
2132. *H. Crista-castrensis* L. — R. (1950.)
 H. hirsutum — R.
 H. serpillifolium — R.
2133. *Hylocomium splendens* (HEDW.) SCHIMP. — R. (1951.)
2134. *H. triquetrum* (L.) SCHIMP. — R. (1952.)

MUSCI HEPATICI.

2195. *Marchantia polymorpha* L. — R. (1958.)

LICHENES.

2136. *Usnea barbata* L. — R. (1954.)
2137. *U. longissima* ACH. — R. (1955.)
2138. *Stereocaulon paschale* L. — R. (1956.)
2139. *Cladonia pyxidata* L. — R. (1957.)
 β *Pocillum* (ACH.) — R. (1957. β)
2140. *C. fimbriata* L. — R. (1958.)
2141. *C. cornuta* FB. — R. (1959.)
 C. vermicularis — R.
2142. *C. squamosa* HOFFM. — R. (1960.)
2143. *C. rangiferina* L. — R. (1961.)
2144. *Rumalina calycaris* L. — R. (1962.)
2145. *R. farinacea* L. — R. (1963.)
2146. *Evernia prunastri* L. — R. (1964.)
2147. *Cetraria islandica* L. — R. (1965.)
2148. *C. glauca* L. — R. (1966.)
2149. *Anaptychia ciliaris* (L.) KÖRBER — R. (1967.)
2150. *Peltigera aphthosa* L. — R. (1968.)
2151. *P. canina* L. — R. (1969.)
2152. *Sticta pulmonacea* L. — R. (1970.)
 S. herbacea — R.
2153. *Imbricaria perlata* L. — R. (1971.)
2154. *I. physodes* L. f. *ampullacea* ACH. — R. (1972.)
2155. *Gyrophora hirsuta* ACH. — R. (1973.)
2156. *Ochrolechia tartarea* L. — R. (1974.)

FUNGI.

2157. *Morchella esculenta* PERS. — R. (1975.)
2158. *M. conica* PERS. — R. (1976.)

2159. *Helvella esculenta* PERS. — R. (1977.)
2160. *Propolis transversalis* FUECK. gener. conidioph. *Ezidia glandulosa* FR. — R. (1978.)
2161. *Sclerotinia Fuckeliana* (DE BARY) FUECK. gener. conidioph. *Botrytis cana* SCHM. et KÜNTZE — R. (1979.)
2162. *Claviceps purpurea* TUL. gener. mycel. *Sclerotium clavus* — R. (1980.)
2163. *Nectria cinnabarina* TUL. gener. conidioph. *Tubercularia vulgaris* TODE — R. (1981.)
2164. *Sphaerella Berberidis* FUECK. — R. (1982.)
2165. *S. sentina* FUECK. — R. (1983.)
2166. *S. Pulsatillae* (LASCH) FUECK. — R. (1984.)
2167. *Septoria Petroselini* (DESM.) — R. (1985.)
2168. *Phoma samararum* DESM. — R. (1986.)
 Ph. sp. — R.
2169. *Hendersonia Pulsatillae* — R. (1987.)
2170. *Leptostroma sp.* — R. (1988.)
2171. *Choiromyces maeandriiformis* VITTAD. — R. (1989.)
2172. *Elaphomyces granulatus* L. — R. (1990.)
2173. *Erysiphe lamprocarpa* LINK. — R. (1991.)
2174. *Agaricus phalloides* FRIES — R. (1992.)
2175. *A. muscarius* L. — R. (1993.)
2176. *A. rubescens* PERS. — R. (1994.)
2177. *A. aurantius* SCHAEFF. — R. (1995.)
2178. *A. melleus* VAHL — R. (1996.)
2179. *A. Russula* SCHAEFF. — R. (1997.)
2180. *A. Schumacheri* FR. — R. (1998.)
2181. *A. clavipes* PERS. — R. (1999.)
 A. suaveolens — R.
2182. *A. fusipes* BULL. — R. (2000.)
2183. *A. esculentus* WULF. — R. (2001.)
2184. *A. clavus* L. — R. (2002.)
2185. *A. ostreatus* JACQ. — (2003)
2186. *A. alutaceus* PERS. — R. (2004.)
2187. *A. prunulus* SCOP. — R. (2005.)
2188. *A. cretaceus* FR. — R. (2006.)
2189. *A. pratensis* SCHAEFF. — R. (2007.)
2190. *A. campestris* L. — R. (2008.)
 Coprinus fimetarius FR. — R.
2191. *Cortinarius cinnamomeus* FR. — R. (2009.)
2192. *Hygrophorus eburneus* FR. — R. (2010.)
2193. *H. niveus* FR. — R. (2011.)
2194. *H. coccineus* FR. — R. (2012.)
2195. *Lactarius piperatus* FR. — R. (2013.)
2196. *L. deliciosus* FR. — R. (2014.)
2197. *Russula olivascens* FR. — R. (2015.)

2198. *Cantharellus cibarius* FR. — R. (2016.)
 2199. *Marasmius oreades* FR. — R. (2017.)
 2200. *M. scorodoni* FR. — R. (2018.)
 2201. *Lentinus cochleatus* FR. — R. (2019.)
 2202. *Schizophyllum commune* FR. — R. (2020.)
 2203. *Boletus bovinus* L. — R. (2021.)
 2104. *B. edulis* BULL. — R. (2022.)
 2205. *Fistulina hepatica* FR. — R. (2023.)
 2206. *Polyporus ovinus* FR. — R. (2024.)
 2207. *P. fomentarius* (PERS.) FR. — R. (2025.)
 2208. *P. igniarius* FR. — R. (2026.)
 2209. *Hydnum imbricatum* L. — R. (2027.)
 2210. *H. erinaceum* BULL. — R. (2028.)
 2211. *Clavaria botrytis* PERS. — R. (2029.)
 2212. *C. coralloides* L. — R. (2030.)
 2213. *Lycoperdon Bovista* L. — R. (2031.)
 2214. *Phallus impudicus* L. — R. (2032.)
 Accidium foliorum Euphorb. — R.
 2215. *Ae. Berberidis* GMEL. — R. (2033.)
 2216. *Puccinia Bupleuri* RUD. — R. (2034.)
 2217. *Septoria Petroselini* (DESM.) — R. (2035.)

A L G A E

auctore JULIO SCHAARSCHMIDT.

2218. *Chroococcus minor* (KÜTZ.) NÄG. — R. (2036.)
 2219. *Ch. rufescens* (BRÉB.) NÄG. — R. (2037.)
 2220. *Merismopedium glaucum* (EHRENB.) NÄG. — R. (2038.)
 2221. *Spirulina Jenneri* (HASSALL) KÜTZ. — R. (2039.)
 2222. *Leptothrix parasitica* KÜTZ. — R. (2040.)
 2223. *L. rigidula* KÜTZ. — R. (2041.)
 2224. *Beggiatoa leptomitiformis* (MENEGH.) TREVIS. — R. (2042.)
 2225. *Oscillaria subtilissima* KÜTZ. — R. (2043.)
 2226. *O. tenerrima* KÜTZ. — R. (2044.)
 2227. *O. chlorina* KÜTZ. — R. (2045.)
 2228. *O. tenuis* C. A. AG. — R. (2046.)
 α *viridis* (VAUCH.) KÜTZ. — R. (2046. α)
 γ *sordida* KÜTZ. — R. (2046. γ)
 2229. *O. angvina* BORY — R. (2047.)
 2230. *O. Frölichii* KÜTZ. — R. (2048.)
 γ *dubia* RABENH. — R. (2048. γ)
 δ *ornata* (KÜTZ.) RABENH. — R. (2048. δ)
 2231. *Lyngbya salina* KÜTZ. — R. (2049.)

2232. *Cylindrospermum macrospermum* KÜTZ. — R. (2050.)
2233. *Gomphonema constrictum* EHRENB. — R. (2051.)
2234. *G. capitatum* EHRENB. — R. (2052.)
2235. *G. acuminatum* EHRENB. — R. (2053.)
 v. *laticeps* EHRENB. — R. (2053. v.)
 v. *clavus* BRÉB. — R. (2053. v.)
2236. *G. Augur* EHRENB. — R. (2054.)
2237. *G. montanum* (SCHUM.) GRUN. — R. (2055.)
2238. *G. tenellum* KÜTZ. — R. (2056.)
2239. *G. intricatum* KÜTZ. — R. (2057.)
 v. *dichotomum* GRUN. — R. (2057. v.)
 v. *angustatum* (KÜTZ.) GRUN. — R. (2057. v.)
 v. *pumilum* GRÜN. — R. (2057. v.)
2240. *G. parvulum* (KÜTZ.) — R. (2058.)
2241. *G. abbreviatum* KÜTZ. — R. (2059.)
2242. *G. olivaceum* (LYNGB.) KÜTZ. — R. (2060.)
2243. *Roicosphenia curvata* (KÜTZ.) GRUN. — R. (2061.)
 v. *marina* (KÜTZ.) GRUN. — R. (2061. v.)
2244. *Anomooneis sphaerophora* (KÜTZ.) PFITZ. — R. (2062.)
2245. *Cymbella Ehrenbergii* KÜTZ. — R. (2063.)
2246. *C. naviculaeformis* AUERSW. — R. (2064.)
2247. *C. lanceolata* (EHRENB.) KIRCHN. — R. (2065.)
2248. *C. gastroides* KÜTZ. — R. (2066.)
2249. *C. cymbiformis* (EHRENB.) BRÉB. — R. (2067.)
2250. *C. Cistula* HEMPR. — R. (2068.)
2251. *C. parva* (W. SM.) KIRCHN. — R. (2069.)
2252. *C. affinis* (BRÉB.) KÜTZ. — R. (2070.)
2253. *C. gracilis* (EHRENB.) RABENH. — R. (2071.)
2254. *Encyonema prostratum* (BERK.) RALFS — R. (2072.)
2255. *E. ventricosum* (KÜTZ.) VAN HEURCK — R. (2073.)
2256. *E. Electri* SCHUM. — R. (2074.)
2257. *Amphora ovalis* KÜTZ. — R. (2075.)
2258. *A. hyalina* KÜTZ. — R. (2076.)
2259. *A. affinis* KÜTZ. — R. (2077.)
2260. *A. Pediculus* (KÜTZ.) GRUN. — R. (2078.)
 v. *minor* GRUN. — R. (2078. v.)
2261. *A. salina* (KÜTZ.) W. SM. — R. (2079.)
2262. *A. lineolata* (GREG.?) EHRENB. — R. (2030.)
2263. *Epithemia turgida* (EHRENB.) W. SM. — R. (2081.)
 v. *granulata* (EHRENB.) KÜTZ. — R. (2081. v.)
2264. *E. Sorex* KÜTZ. — R. (2082.)
2265. *E. ventricosa* KÜTZ. — R. (2083.)
2266. *E. musculus* KÜTZ. — R. (2084.)

2267. *E.constricta* W. SM. — R. (2085.)
2268. *E.ocellata* (EHRENB.) KÜTZ. — R. (2086.)
2269. *Achnanthes brevipes* (LYNGB.) C. A. AG. — R. (2037.)
2270. *A.longipes* (MÜLLER) C. A. AG. — R. (2088.)
2271. *A.subsessilis* KÜTZ. — R. (2089.)
2272. *A.hungarica* GRUN. — R. (2090.)
2273. *A.lanceolata* (BRÉB.) GRUN. — R. (2091.)
2274. *A.exilis* KÜTZ. — R. (2092.)
2275. *A.minutissima* KÜTZ. — R. (2093.)
2276. *Cocconeis scutellum* (GREG.) EHRENB. — R. (2094)
 γ *mediterranea* RABENH. et f. *parva* — R. (2094. γ)
2277. *C.Placentula* EHRENB. — R. (2095.)
2278. *C.Pediculus* EHRENB. — R. (2096.)
2279. *C.salina* (EHRENB.) RABENH. — R. (2097.)
2280. *C.lineata* (EHRENB.?) GRUN. — R. (2098.)
2281. *Navicula oblonga* KÜTZ. — R. (2099.)
2282. *N.peregrina* (EHRENB.?) KÜTZ. — R. (2100.)
2283. *N.Reinhardtii* GRUN. — R. (2101.)
2284. *N.gracilis* EHRENB. — R. (2102.)
2285. *N.radiosa* (KÜTZ.) RABENH. — R. (2103.)
2286. *N.rhynchocephala* KÜTZ. — R. (2104.)
2287. *N.salinarum* GRUN. — R. (2105.)
2288. *N.pumila* GRUN. — R. (2106.)
2289. *N.gregaria* DONKIN — R. (2107.)
2290. *N.lanceolata* KÜTZ. — R. (2108.)
2291. *N.arenaria* DONKIN — R. (2109.)
2292. *N.menisculus* SCHUM. — R. (2110.)
2293. *N.dicephala* (EHRENB.?) W. SM. — R. (2111.)
2294. *N.didyma* EHRENB. — R. (2112.)
2295. *N.oculata* BRÉB. — R. (2113.)
2296. *N.scutelloides* W. SM. — R. (2114.)
2297. *N.elliptica* KÜTZ. — R. (2115.)
2298. *N.Crucicula* (W. SM.) DONKIN — R. (2116.)
2299. *N.mutica* KÜTZ. — R. (2117.)
 var. *Cohnii* (HILSE) VAN HEURCK — R. (2117. var.)
 var. *Göppertiana* (BLEISCH) VAN HEURCK — R. (2117. var.)
2300. *N.Amplisbaena* BOBY — R. (2118.)
2301. *N.pusilla* (GREG.) W. SM. — R. (2119.)
2302. *N.ambigua* EHRENB. — R. (2120.)
2303. *N.Bacillum* EHRENB. — R. (2121.)
2304. *N.Atomus* NÄG. — R. (2122.)
2305. *Neidium firmum* (KÜTZ.) PEITZ. — R. (2123.)
2306. *N.? lineare* (GRUN.) M. — R. (2124.)

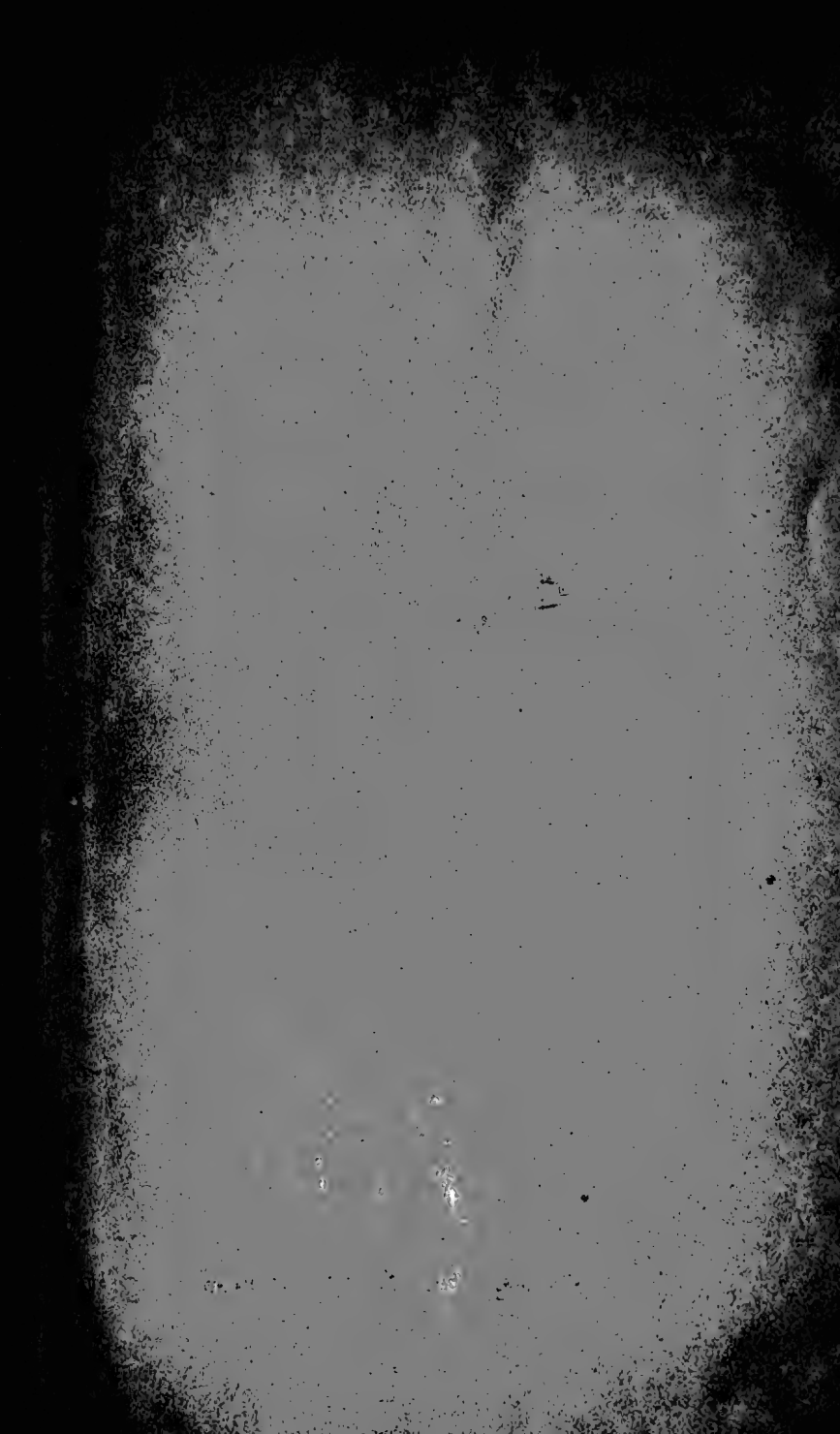
2307. *N. Amphigomphus* (EHRENB.) PFITZ. — R. (2125)
 2308. *N. affinis* (EHRENB.) PFITZ. — R. (2126.)
 2309. *N. Amphirrhynchus* (EHRENB.) M. — R. (2127.)
 2310. *Pinnularia major* (EHRENB.) RABENH. — R. (2128.)
 2311. *P. viridis* (EHRENB.) W. SM. — R. (2129.)
 v. commutata GRUN. — R. (2129. v.)
 2312. *P. hemiptera* (KÜTZ.) RABENH. — R. (2130.)
 2313. *P. Brébissonii* (KÜTZ.) RABENH. — R. (2131.)
 v. subproducta (GRUN.) M. — R. (2131. v.)
 2314. *P. borealis* EHRENB. — R. (2132.)
 v. scalaris (EHRENB.) GRUN. — R. (2132. v.)
 2315. *P. parva* (EHRENB.) M. — R. (2133.)
 2316. *P. mesolepta* W. SMITH — R. (2134.)
 2317. *P. Termes* EHRENB. — R. (2135.)
 v. stauroneiformis VAN HEUROK — R. (2135. v.)
 2318. *P. appendiculata* (AG. KÜTZ.) M. — R. (2136.)
 2319. *P. gracillima* GREGORY — R. (2137.)
 2320. *P. sublinearis* (GRUN.) M. — R. (2138.)
 2321. *Stauroneis Phoenicenteron* (NITZSCH) EHRENB. — R. (2139.)
 2322. *S. gracilis* EHRENB. SMITH brit. diat. t. XIX. f. 186. f. *typica* RABENH. — R. (2140.)
 2323. *S. salina* W. SM. — R. (2141.)
 2324. *S. pulchella* W. SM. — R. (2142.)
 2325. *Mastogloia Smithii* THWAIT. — R. (2143.)
 2326. *Pleurostaurum Legumen* (EHRENB.) PFITZ. — R. (2144.)
 2327. *Pleurosigma angulatum* (KÜTZ.) W. SM. — R. (2145.)
 2328. *P. strigosum* W. SM. — R. (2146.)
 2329. *P. scalproides* RABENH. — R. (2147.)
 2330. *P. attenuatum* (KÜTZ.) W. SM. — R. (2148.)
 2331. *P. acuminatum* (KÜTZ.) GRUN. — R. (2149.)
 2332. *P. Spencerii* (QUEKETT) W. SM. — R. (2150.)
 2333. *Frustulia crassinervia* BRÉB. — R. (2151.)
 2334. *F. rhomboides* (EHRENB.) PFITZ. — R. (2152.)
 2335. *F. levissima* (KÜTZ.) PFITZ. — R. (2153.)
 2336. *F. viridula* (KÜTZ.) M. — R. (2154.)
 2337. *Schizonema vulgare* THWAIT. — R. (2155.)
 2338. *Sch. ramosissimum* C. A. AG. — R. (2156.)
 2339. *Amphipleura pellucida* (EHRENB.) KÜTZ. — R. (2157.)
 2340. *Berkeleya fragilis* GREV. — R. (2158.)
 2341. *Amphiprora didyma* W. SM. — R. (2159.)
 2342. *Eunotia Arcus* EHRENB. — R. (2160.)
 2343. *E. lunaris* (EHRENB.) GRUN. — R. (2161.)
 2344. *E. bilunaris* (EHRENB.) M. — R. (2162.)

2345. *Himantidium gracile* (EHRENB.) GRUN. — R. (2163.)
2346. *Amphicampa alata* (EHRENB.) RABENH. — (2164.)
2347. *Denticula elegans* KÜTZ. — R. (2165.)
2348. *Grunowia Tabellaria* (GRUN.) RABENH. — R. (2166.)
2349. *Hantzschia Amphioxys* (EHRENB.) GRUN. — R. (2167.)
2350. *Nitzschia termulis* (EHRENB.) AUERSW. — R. (2168.)
2351. *N. parvula* W. SM. — R. (2169.)
2352. *N. sigmoidea* (NITZSCH) W. SM. — R. (2170.)
2353. *N. Brébissonii* (KÜTZ.?) W. SM. — R. (2171.)
2354. *N. Sigma* (KÜTZ.) W. SM. — R. (2172.)
2355. *N. spectabilis* (EHRENB.) PRITCH. — R. (2173.)
2356. *N. linearis* (C. A. AG.) W. SM. — R. (2174.)
2357. *N. tenuis* W. SM. — R. (2175.)
2358. *N. minutissima* W. SM. — R. (2176.)
2359. *N. lanceolata* W. SM. — R. (2177.)
2360. *Ceratoneis Arcus* (EHRENB.) KÜTZ. — R. (2178.)
2361. *C. Amphioxys* RABENH. — R. (2179.)
2362. *C. acicularis* (KÜTZ.) PRITCH. — R. (2180)
2363. *C. reversa* (W. SM.) PRITCH. — R. (2181.)
2364. *C. Closterium* EHRENB. — R. (2182.)
2365. *C. longissima* (BRÉB.) PRITCH. — R. (2183.)
2366. *Bacillaria paradoxa* GMEL. — R. (2184.)
2367. *Suriraya linearis* W. SM. — R. (2185.)
2368. *S. splendida* (EHRENB.) KÜTZ. — R. (2186.)
2369. *S. Gemma* EHRENB. — R. (2187.)
2370. *S. ovata* KÜTZ. — R. (2188.)
 β *ovalis* (BRÉB.) KIRCHN. — R. (2188. β)
 γ *minuta* (BRÉB.) KIRCHN. — R. (2188. γ)
2371. *Spinnata* W. SM. — R. (2189.)
2372. *S. fastuosa* EHRENB. — R. (2190.)
2373. *Cymatopleura Solea* (BRÉB.) W. SM. — R. (2191.)
 γ *apiculata* (W. SM.) PRITCH. — R. (2191. γ)
2374. *Campylodiscus parvulus* W. SM. — R. (2192.)
2375. *Odontidium tenue* (KÜTZ.) PFITZ. — R. (2193.)
 α *normale* (GRUN.) M. — R. (2193. α)
 β *minus* (GRUN.) M. — R. (2193. β)
 γ *elongatum* (C. A. AG.) M. — R. (2193. γ)
 δ *irregulare* M. — R. (2193. δ)
2376. *O. vulgare* (BORY) PFITZ. — R. (2194)
 α *breve* GRUN. — R. (2194. α)
 γ *genuinum* GRUN. — R. (2194. γ)
 ε *grande* (W. SM.) GRUN. — R. (2194. ε)
 ζ *ventricosum* M. — R. (2194. ζ)

2377. *O. hyemale* KÜTZ. — R. (2195.)
 α *genuinum* GRUN. — R. (2195. α)
 γ *mesodon* KÜTZ. — R. (2195. γ)
2378. *Raphoneis (Doryphora) Amphiceros* EHRENB. — R. (2196.)
2379. *Synedra pulchella* KÜTZ. — R. (2197.)
2380. *S. gracilis* W. SM. — R. (2198.)
2381. *S. Ulna* (NITZSCH) EHRENB. — R. (2199.)
 α *genuina* KIRCHN. — R. (2191. α)
 δ *lanceolata* GRUN. — R. (2199. δ)
 ϵ *salina* (W. SM.) M. — R. (2199. ϵ)
2382. *S. Amphirrhynchus* EHRENB. — R. (2200.)
2383. *S. splendens* KÜTZ. — R. (2201.)
 β *aequalis* (KÜTZ.) RABENH. — R. (2201. β)
2384. *S. Schaarschmidii* KAN. — R. (2202.)
 β *Alessiana* M. — R. (2202. β)
2385. *S. capitata* EHRENB. — R. (2203.)
2386. *S. Oxyrrhynchus* KÜTZ. — R. (2204.)
2387. *S. amphicephala* KÜTZ. — R. (2205.)
2388. *S. Acus* KÜTZ. — R. (2206.)
2389. *S. radians* KÜTZ. — R. (2207.)
2390. *S. Caroli principis* M. — R. (2208.)
2391. *S. crystallina* (C. A. AG.) KÜTZ. — R. (2209.)
2392. *Staurosira capucina* (DESM.) PFITZ. — R. (2210.)
2393. *Fragilaria virescens* RALFS, SMITH brit. diat. t. XXXV.
 f. 298. Virciorova in riv. Danubio scatente K.
2394. *Meridion circulare* C. A. AG. — R. (2211.)
2395. *Grammatophora marina* (LYNGB.) KÜTZ. — R. (2212.)
2396. *Rhabdonema arcuatum* (LYNGB.) KÜTZ. — R. (2213.)
2397. *Podosphenia communis* HEIB. — R. (2214.)
 v. *cuneata* (EHRENB.) M. — R. (2214. v.)
2398. *Cyclotella Astraea* (EHRENB.) KÜTZ. — R. (2215.)
2399. *Gaillonella nummuloides* EHRENB. — R. (2216.)
2400. *G. moniliformis* (MÜLL.) C. A. AG. — R. (2217.)
2401. *Melosira varians* C. A. AG. — R. (2218.)
2412. *M. distans* (EHRENB.) KÜTZ. — R. (2219.)
2403. *Orthosira arenaria* W. SM. — R. (2220.)
2404. *Closterium Lunula* (MÜLL.) EHRENB. — R. (2221.)
2405. *C. acerosum* (SCHRANK) EHRENB. — R. (2222.)
2406. *C. lanceolatum* (MOORE) KÜTZ. — R. (2223.)
2407. *C. Ehrenbergii* MENEGH. — R. (2224.)
2408. *C. acutum* (LYNGB.) BRÉB. — R. (2225.)
2409. *Cosmarium Botrytis* (BORY) MENEGH. — R. (2226.)

2410. *C. Meneghini* BRÉB. — R. (2227.)
 2411. *C. undulatum* CORDA — R. (2228.)
 2412. *C. moniliforme* (TURP.) RALFS — R. (2229.)
 2413. *C. Cucurbita* BRÉB. — R. (2230.)
 2414. *C. curtum* (BRÉB.) RALFS — R. (2231.)
 γ *majus* (BRÉB.) RABENH. — R. (2231. γ)
 2415. *Staurastrum punctulatum* (BRÉB.) RABENH. — R. (2232.)
 2416. *S. polymorphum* (BRÉB.) RABENH. — R. (2233.)
 2417. *Spirogyra gracilis* (HASSALL) KÜTZ. — R. (2234.)
 2418. *S. varians* (HASSALL) KÜTZ. — R. (1235.)
 2419. *S. longata* (VAUCH.) KÜTZ. — R. (2236.)
 2420. *S. porticalis* (MÜLL.) CLEV. — R. (2237.)
 2421. *Zygnema stellinum* (VAUCH.) C. A. AG. — R. (2238.)
 δ *subtile* (KÜTZ.) RABENH. — R. (2238. δ)
 2422. *Z. cruciatum* (VAUCH.) C. A. AG. — R. (2239.)
 2423. *Mesocarpus genuflexus* (C. A. AG.) SCHAARSCHM. et TAM. — R. (2240)
 2424. *M. subtilissimus* (HILSE) KIRCHN. — R. (2241.)
 2425. *Pleurococcus vulgaris* MENEGH. — R. (2242.)
 2426. *Palmella mucosa* KÜTZ. — R. (2243.)
 2427. *Hydrurus foetidus* (VAUCH.) KIRCHN. — R. (2244.)
 α *penicillatus* C. A. AG. — R. (2244. α)
 2428. *Protococcus botryoides* (KÜTZ.) KIRCHN. — R. (2245.)
 2429. *P. infusionum* (SCHRANK) KIRCHN. — R. (2246.)
 2430. *Scenedesmus acutus* MEYEN — R. (2247.)
 2431. *S. quadricauda* (TURP.) BRÉB. — R. (2248.)
 γ *horridus* KIRCHN. Virciorova in riv. Danub. scatente K.
 2432. *Pediastrum bidentulum* A. BRAUN — R. (2249.)
 2433. *Pandorina Morum* (MÜLL.) BORY — R. (2250.)
 2434. *Vaucheria sessilis* (VAUCH.) DC. — R. (2251.)
 2435. *Gloeotila hyalina* KÜTZ. — R. (2252.)
 2436. *Hormiscia moniliformis* (KÜTZ.) RABENH. — R. (2253.)
 2437. *Ulothrix subtilis* KÜTZ. — R. (2254.)
 ε *tenerrima* (KÜTZ.) KIRCHN. — R. (2254.)
 2438. *Cladophora glomerata* (L.) KÜTZ. — R. (2255.)
 2439. *C. Hutchinsiae* (DILLW.) KÜTZ. — R. (2256.)
 2440. *C. sirocladia* KÜTZ. — R. (2257.)
 2441. *Stigeoclonium tenue* (C. A. AG.) RABENH. — R. (2258.)
 δ *irregulare* (KÜTZ.) RABENH. — R. (2258. δ)
 2442. *S. Longipilus* (RABENH.) KÜTZ. — R. (2249.)
 2443. *Enteromorpha intestinalis* (L.) LINK — R. (2260.)
 α *lanceolata* (L.) LE JOLIS — R. (2260. α)
 β *compressa* (L.) LINK — R. (2260. β)

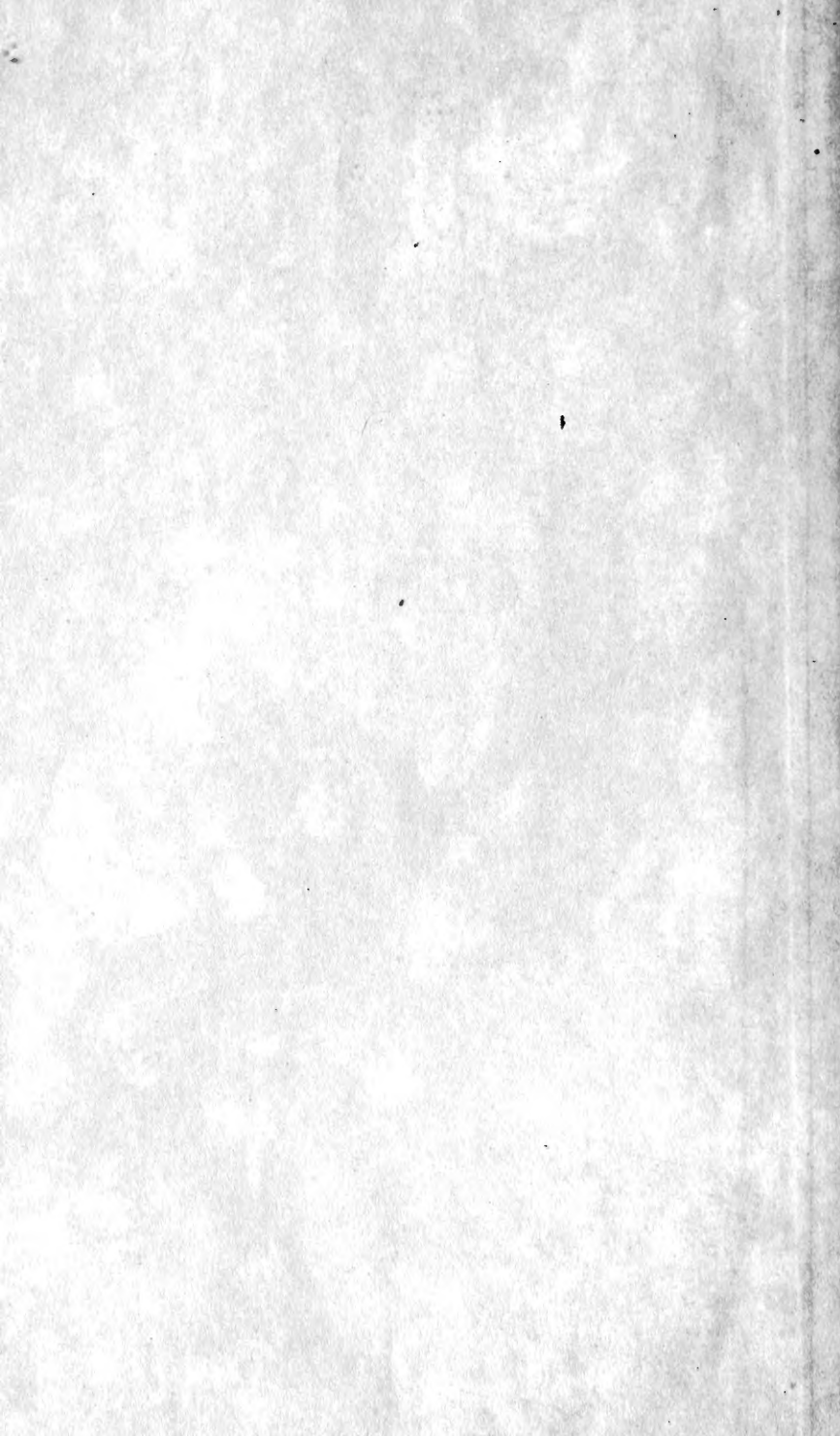
2444. *Bulbochaete* sp.? — R. (2261.)
2445. *Oedogonium Rothii* (HASSALL) BRÉB. — R. (2262.)
2446. *Oe. scutatum* KÜTZ. — R. (2263.)
2447. *Oe. Candollei* (C. A. AG.) BRÉB. — R. (2264.)
2448. *Chara fragilis* DESV. — R. (2265)
2449. *Cystosira barbata* C. A. AG.? — R. (2266.)
2450. *Ceramium strictum* HARV. — R. (3267.)
2451. *Phyllophora nervosa* (DECAISNE) GREV. — R. (2268.)
-



Claudiopoli Typ. Hered. Nic. K. Papp.

1338





New York Botanical Garden Library

QK 325 .K34

Kanitz, Agost/Plantas Romaniae hucusque

gen



3 5185 00109 8779

