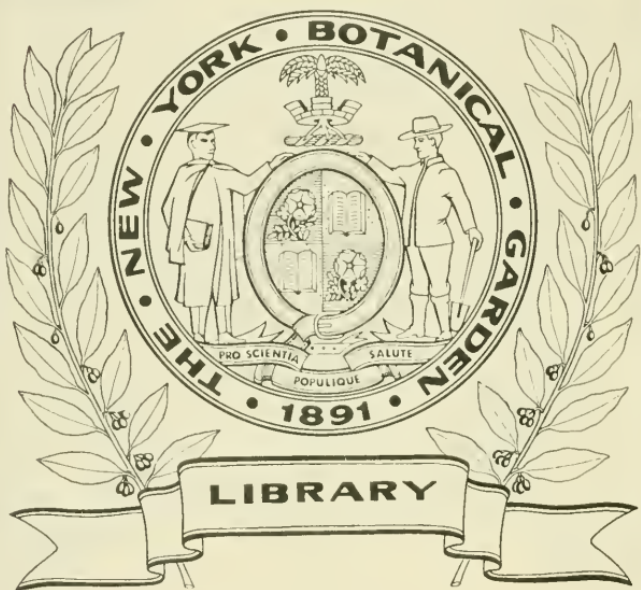
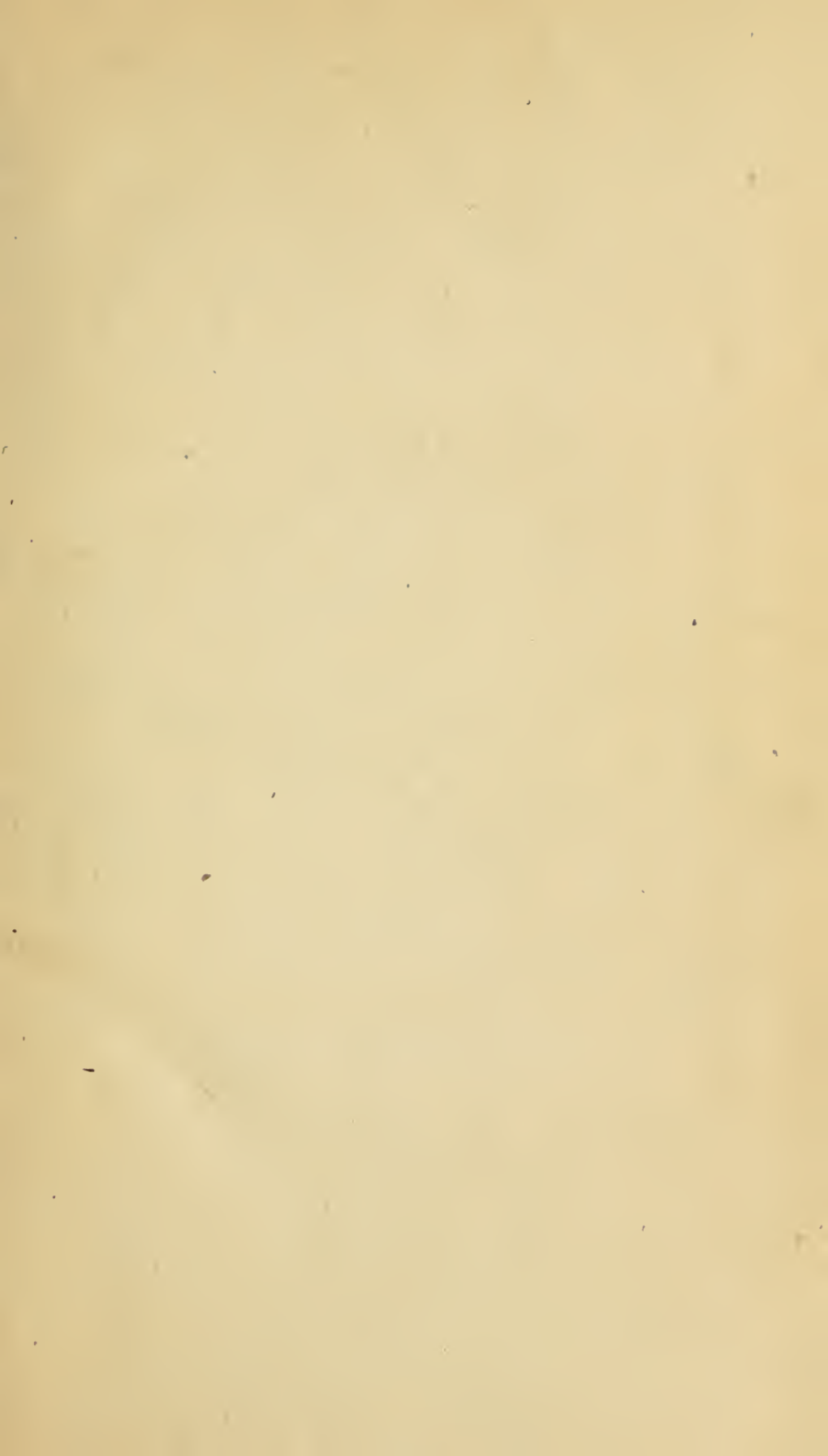




+QL34  
.A1  
T694











De

# Graminibus

paniceis.

—  
NEW YORK  
BOTANICAL GARDEN.

## Dissertatio botanica

altera,

auctore

Carolo Bernardo Trinius,

Aug. Russ. Imp. archiat. Eq. ord. socii Vlad. Acad. sc. Petrop. sed.

---

Petropoli, 1826.

Impensis academiae Imperialis scientiarum.

+QL34

.A1

T694

Conventus academici jussu imprimatur.

Nicolaus Fuſſ,  
Academiae perpetuus a Secretis.

---

## I.

### Ad theoriam additamenta quaedam.

---

Sicut priori, ita et hnic dissertationi ad theoriam spectantia quaedam praemittendi veniam petimus. Non solum enim reiterata debetur responsio objectionibus, quibus theoria nostra, in dissertatione priori emendata, praeclusivo quodam modo oppugnatur in diar. Goett. ann. 1825. p. 923 sqq.; verum etiam, cum ea, quae theoriae illi superstruximus, quaeque non terminologiam solam, sed totius adeo familiae dispositionem, praeprimis autem generum atque specierum characteres constituendos complectuntur \*), non nisi ipsa theoria valente valere

---

\*) Quibus alioquin characteribus, quales in dissertatione priore posuimus, certe non „ab inscio artifice” sed bono consilio et ad theoriae principia probe consulta stabilitis, ipsius humanissimi censoris plausum ferre contigit;

possint; simul non inutile erit, theoriae illius materiam denuo excutiendo et ulterius illustrando, commoda, quae ex ea res agrostographica capere possit practica, integre exquirere, capta asseveranter tueri.

Plurima autem, ne dicam omnis, in eposita haberi potest novi discriminis ratio, quod eodem jure, quo altioribus attribuuntur plantis, *folia* et graminibus vindicanda censeat clarissimus critics illius auctor. — Quae quidem, si organa existimanda sint inter structuram cotyledonum rudem florisque perfectissimam media, et vasorum, in illarum parenchymate farctissimo nullorum, in hujus tenerinis petalis tandem elaboratissimorum, implicatissimam materias florales praeparantem anastomosin curantia; tum graminum squamae illae elongatae, quae, analogia quadam a reliquis plantis desumpta, foliorum nomen ferre solent, organis istis certissime non adnumerari possunt. Si vero definitio foliorum illa magis arridet, quae, ex ingeniosissimi GÖTHEI theoria de plantarum metamorphosi petita, ab acutissimo OKENIO, illustrativo potius quam dogmatico modo, proposita, deinde qua dogma absolutum in recen-

tiorum compendia transiit, organi nimirum peripherici, totius corporis vegetabilis systemata in plano expandentis \*); tum huic dogmati addictus cl. censor definitionem illam sententia nostra de graminum soliis qua squamis floralibus, tantum in orbe adhuc vegetativo vigentibus et elongatis, funditus everti minus fauste obtinere videtur, cum singulas quaslibet graminei corporis partes pari, ideoque folia illa sic dicta internodiorum ipsorum natura praedita esse, expressis verbis declaraverimus.

Omne vegetabile eo tendit, ut speciem suam reproducat. Quod etsi gemmis perinde ac semine effici posse videatur; tamen illae, ulterius explicatae, novum individuum quidem, at

\* Quae a cel. OKENIO (Lehrb. d. Nat. Phil. II. p. 72 no. 1144—1146) ita expressa: „Ein Blatt ist eine ganze Pflanze mit allen Systemen und Formationen, mit Fasern, Zellen, Stengel, Aesten, Zweigen, Rinde” — „Ein Baum, dessen Äste oder Faserbündel alle in einer Ebene liegen” — „In der Vertheilung der Blattrippen ist die innere Anordnung der Holzbündel im Stämme wie durch das anatomische Messer vor Augen gelegt” — „Das Blatt ist die Inhaltsanzeige des Stammes” ab ill. NEES AB ESENBECK (Handb. d. Bot. I. p. 481) dogmatice ita concepta: „Blätter sind diejenigen äussern Organe der Pflanze, in welchen sich die Systeme peripherisch zur Fläche zu entfalten streben” a cl. censore nostro his verbis abstrusioribus redduntur: „Ein vorwärhöherisches zur Flächenbildung strebendes Pflanzenorgan.”

istud, vegetationis suae culmen forte non in procreato semine attingens, pro se semper imperfectum sistunt. Quare seminis procreatio ultimus semper vegetabilis finis est. Quo ut perveniant, varias, longiorem illa, breviorem haec, percurrunt vegetabilia vias. Cujus itineris orbitae designantur vasis, quae aut recta sunt et simplicissima, aut anastomoseos maeandris vario modo obliquata. His refertae plantae metamorphoses subeunt praealias; illa plus minusve recta ad terminum tendunt: itineris ipsius spatio orbem plantae vegetativum, termino reproductivum sistente. — Itaque naturam vegetabilis non indicat solum sed efficit vasorum status. Quae, quam diu, in partibus absolutis, eandem servant et complexionem, et directionem, et positionem, idem constituunt organon; mutatis vero rationibus istis, varia componunt organa illa, quae in plantis altioribus foliorum, stipularum, calycis, corollae, nectariorum, nomine veniunt. Atqui vel in ipsa primaria quae ex graminum semine emergit vaginula, vasa eadem simplicissima et recta excurrentia (imo, ut in ipsius perianthii valvula superiori, bina) animadvertuntur, qualia et extremae demum valvulae floralis haud secus

ac articuli cum squama sua culmei cuiusvis substantiam percurrunt. — Verum haec in singulis graminum partibus eadem vasorum constructio non sola partium omnium aequalitatem comprobat; sed terminantur quoque sub novo quovis articulo vasa, in corpus illud vermiculare chaoticum dissoluta, quod vasorum in internodium subsequens transitum neutiquam permittit. Quare vasa terminata et ipsum terminant internodium et absolvunt, nunc contractum nunc tumescens in nodum illum, qui internodio superiori fulcro et quasi radici est, ita, ut haud inepte dicatur: culmum gramineum effici e totidem rhizomatibus cauligeris altero super alterum positis (sive, quod eodem redit, individuis, tantum non semini- sed proli-feris), quot nodos habeat. \*)

Itaque e radice emergens internodium vel ipsum primarium, ceu individuum suo modo absolutum, plantam quasi integrum represe-  
nare dicendum est. Quae autem sunt individuum illud constituentia membra? partes sunt duae lineares involutae, altera inferior (superior

---

\*) OKEN, I. l. no. 1621.

s. culmea), altera exterior (inferior s. vaginalis). Illa semper, haec rarius in cylindrum perfectum marginibus coalitis confluit. Quid igitur hae duae individuum articulare efficientes partes, exacte alioquin homogeneae, esse existimandae sunt? altera caulis? altera folium? quo jure? — at altiores antea prosequamur catenae culmeae, ut ita dicam, annulos. In media catena eosdem elongatos, in extrema, fere ut radici vicinos, abbreviatos observamus. Isti autem extremae catenae annuli, perinde ac inferiores, e duabus constant partibus, quae, eadem omnino ac illi structura gaudentes, margines non amplius in cylindrum clausum conjungunt, sed, concavae tantum, genitalia tandem evoluta cum subsequente semine includunt, talique modo floris nunc perfectam naturam atque qualitatem suam palam faciunt.

Quae modo ex *Epiphytidis*, simplicissimi quidem sed perfecti graminis, constructione analytice perspecta, si synthetice conciperes, vegetabile haberet ex ima radice florem promovens, quale in ipsa quidem natura non datur. Flos enim, radici polariter oppositus, partis neutrius cuiusdam s. articuli intermedii ope a

radice amotus esse debet. Nec desunt gramini-  
num exempla, unico tantum interjecto articulo  
s. pedunculo perfectum florem seminiferum  
supra radicem proferentium (*Milium amphicar-  
pon*). Cujusmodi vero vegetabile, ex ipsa ra-  
dice floriparum, ut gramen sit, nodiferum  
esse oportet. Nam cum squamae gramineae,  
quas florales esse diximus, proprie omnes va-  
ginales sint, vagina vero absque nodo cogitari  
nequeat \*), gramen ipsum, qua tale, non nisi  
nodosum esse posse, sponte sequitur. Qua  
ratione simul nodi et internodia culmi grami-  
nei, h. e. interceptiones caulis completae et  
necessario vaginatae novaque singula inde orta  
individua, a nodis et internodiis sic dictis altio-  
rum plantarum, quibuscum etiam a cl. cen-  
sore confunduntur, ultro discriminantur \*\*).

Jam cum culmus gramineus e veris atque  
genuinis internodiis h. e. articulis ex apice suo

\* ) „Mit dem Knoten ist das Scheidenblatt nothwendig gegeben“  
OKEN l. l. no. 1622.

\*\*) Quamvis me non fugat, viro illi doctissimo folia Dicotyledoneo-  
rum e nodo potius eo, qui nodo eorum natali proxime antecedit,  
oriunda dici. Quae quidem res vel si ita se haberet, tamen altio-  
rem multo per se ipsa involveret foliorum Dicotyledoneorum me-  
tamorphosin, quam graminum vaginæ ab internodio suo semper  
solutæ, ut praesertim e fusius modo exponendis elucebit.

novum individuum evolventibus compositus sit, quodvis vero internodium e duabus constet partibus homogeneis; utraque harum partium, pro situ suo aut centrali (superiori), aut exteriori (inferiori), indeque dependente valore vegetabili, pro se rursus singula ex apice suo evolvat necesse est novum internodium, formae matris peculiari respondens; — atque pars internodii interior s. superior articulum novum culmeum, circumcirca clausum s. cylindricum, pars exterior s. inferior articulum marginibus, ut ipsa, liberis, in plerisque quidem planum, tamen et in plurimis involutum, emittit illum, quem *laminam* vaginae dicimus: utraque ex interjecto nodo, tereti et perfecto in parte culmea, complanatori aut semicylindrico et minus absoluto in parte vaginali, ubi callum genicularem plerumque referre solet. \*) Pars autem culmea s. centralis, succo atque vi generatrice demumque seminifera proprie et unice praegnans, tot percurrit evolutionis reiteratae

\*) *Pharus*, pro graminum familia alioquin quodammodo peregrinus. nervum vaginae cariavalem nervosque adjacentes, loco callositatis illies, tantum in pseudopetiolum compactissimos habet; attamen vagina et ligula, callum genicularem legitime postulantes (v. infra), et in Pharo distinctissimae sunt.

stadia, quot illi a praeside et per totam creationem augusta Symmetria praescribuntur; dum vaginarum, extus positarum et, ob ipsam hanc positionem, numquam seminiferarum sed tegmina tantum praebentium, vis prolifera unica exhauritur propagine, eaque nulla amplius vi productiva praedita, sed sub viribus vegetativis in illa praevalentibus abortiente, nec nisi laminam illam promovente, quae, pro se quidem internodii extremi, ideoque tegminis floralis graminei ipsius naturam p̄ae se ferens, *ligulae* tantum, valvulam locustarum superiorem quodammodo revocantis, notulam aliquam floralem gignere valet.

Quae cum notae partium internodiorum characteristicae sint, ubique, vel in extremi tandem floris squamis, aequae easdem inveniri oportet. In quo hoc antea observandum: veram alteram internodii cuiusvis partem esse vaginam, nodo appertinentem, neque vero laminam, quae vaginae est epiphysis. Ex quo sequitur, squamas proprie demum floriferas, exteriore nimirum s. inferiores, vaginulas judicandas esse, nec laminas. Sicuti vero pars quaevis internodiolorum demum floralium inte-

rior s. culmea, ad terminum aliquem symmetricum usque, apice suo novum fert nodiolum proliferum \*), ita et vaginulas illas, quae squamas florales constituunt, aut lamina ipsa aut ejusdem saltem rudimento terminatas iri credere fas est. Cum autem graminum perplurium vaginae ipsissimi culmi superiores minime raro laminam aut brevissimam et pusillam tantum, imo quandoque vix ullam ferant; non mirum est, eandem in squamis ipsis floralibus aut penitus desiderari, aut sub processus cuiusdam analogi forma latentem quaeri debere. Nam ut valvulas taceam, quas in *Dactyli* repente vivipara reapse laminatas vidit cl. RASPAIL, apex ille, in quibusdam graminibus totus (v. gr. in *Phleis*, *Alopecuro utriculato*, al.), vasis in eodem contractissimis, in appendicem quemdam seu cornu laminae analogum, excurrit; in aliis, iisque plurimis, (v. gr. in *Bromis*, *Festucis*) nervum dorsalem, quasi spinam laminae exhibentem, longiorem brevioremve, setiformem

\*.) Procurrentem in ipso compactissimo et retusissimo *callo* (Diss. I. Cap. I. §. 18) nunc in mucronulum tantum, nunc in processum olim flosculi secundi rudimentum dictum, aut muticum, aut iterum internodiolo coronatum. — Qui ceterum callus distinctissimum constrictionis illius, quae omnem, praesertim floris ultimam, expansionem internodii antecedit, exemplum prachet.

emittit. — Qua ratione simul quaestiones illae de armis valvularum Multiflororum perfectorum terminalibus, nec non de glumis Uniflororum quorumdam setigeris, in Diss. 1. p. 105 propositae, aliquo modo solutae videri possunt: quippe Multiflora, ob ipsam eorum perfectiōnem et materiae formatiōvae ditissimam superlectilem, valvulas omnes setiferas, Uniflora autem materiam plasticam pauperiorem non flosculorum copia exhaustam, sed in glumis ipsis uberiori dotatis depositam habere, ideoque laminarum evolutionem utraque molita esse existimari poterunt. \*)

Quo pacto gramineum, ut audit, folium tribus compositum videmus partibus, in nullo alio vegetabili eodem modo obviis atque ita invicem conspirantibus, ut altera absque altera

\*) Qua setarum theoria prior de armorum significatione, in Fund. Agr. Cap. V. proposita, neutiquam aboletur. Nam in simplicissima graminum familia, legi eidem singula organa subjiciente, personatarum partium lusus ad unum eundemque typum undique redire oportet. Quaecumque, per se non perfecta, in Gramine aut imperfecte evolvenda, aut, hinc suppressa, inde compensanda erunt, simplicissimae vasorum s. nervorum distributioni obsecutura, utique nervorum, aut simplicis aut plurium una, nunc, ut in pilorum fasciculis, seorsim porrectorum, nunc, ut in aristis, compactorum, formam induent.

nulla sit: primum *vagina*, quae, nisi pro se potius internodii externi speciem sisteret, certe ad pedunculos magis quam ad petiolos referenda foret; deinde *lamina*, vel ob ipsius subjecti fulcimenti, quod non petiolus est \*), indolem, altiorum plantarum folii naturae experite; denique *ligula*, quae, nisi reapse cum valvula floris superiori quidquam commune habeat, tamen gramineo illi sic dicto folio adeo peculiaris est, ut ob eam solam graminum squamae illae elongatae significationem propriam sibi postulare videantur. Nam quae in Caricibus et affinibus nonnullis similis membranula invenitur ibi, ubi folium a culmo recedit, mera epidermidis prolongatione, et quidem ita formatur, ut caulis, vaginae arctissime accumbens, juvenile folium in loco illo, nullo prorsus callo geniculari notato, adeo sibi agglutinatum teneat, ut epidermidem interioreni, attra-

\*) Petiolum refert basis laminarum in nonnullis graminibus eximie latarum, qui vero nihil est nisi ipsa nervorum basis, aut, ut in *Olyra*, *Pariana*, compactissimorum, aut cum nervo medio ita confluentium, ut ex hoc originem ducere videantur; quae formatio distinctissima est in *Panico plicato*, paulo minus in *Pharo*. Laminae vero nervis ab ipsa basi, statim dilatata, discretis notatae, vel latissimae quidem, ut *Panici Walteri*, *latissimi*, al., super callum genicularem perfecte sessiles sunt.

hendo, in pusillam duplicaturam secum producat. Ligula Graminum autem, e callo geniculari ne dicam proprie egressa, tamen cum eodem intime connata, non e sola epidermide conflata existimari potest, cum et nervis gaudeat distinctis, et, ubi compages ejus mere membranacea est, saepissime insigni longitudine, tenacitate, et lobatione sive fimbriatione quadam, (in Caricibus, rel. nulla), gaudeat, in aliis graminibus densum, et densissimum, pilorum tomentum constituat. \*)

Organī igitur illius phylloidei trimembris, una cum nodis et internodiis (genuinis) graminum familiae exclusive propria, natura, a reliquarum familiarum foliis tantopere diversa, pro viribus meis exposita, principalem censoris aestumatisimi amolitus mihi videor incusationem: „me, folii e folio evolutionem obtinendo, cunctas

\*) Quid, quod setae vel subulae semipollicares circumcircea e ligulae, utrinque appendiculatae, margine erumpunt in *Pariana*; ubi difficile est, quadraginta hujus graminis staminum non meminisse! Hoc quidem certissimum est, folia graminea, si umquam floralis quidquam iis insit, *masculum* florem repraesentare. Nec prorsus fortuito fieri videtur, ut *Pharus* tam laminam, quam florem masculum longe pedicellatos habeat. — Attamen neutiquam omitendum est, grama quaedam inveniri, quorum foliis neque ligula sit, neque articulatio illa laminam inter et vaginam callosa. Id

Phytologiae sanioris notiones perturbasse"; nec facile perspicio, unde me tantae alucinationis accusandi fas sibi hauserit, cum squamas Epiphystidis florales et floriferas cum foliis confundendi culpam, quod sciam, nullibi commiserim. — Ego vero, si quid sani in theoria mea esset, nullus dubitaveram quin fieri posset, ut, quale illa construxerit, gramen aliquando inveniretur, cui, attacta altitudine necessaria, internodia culni superiora ipsissima in flores bivalves recludantur. Nec tandem exspectata defuit fidenti Epiphystis. Quam (vocabulo, confiteor, rudi) *rudissimam* a me vocatam, summam tantum gramineae evolutionis simplicitatem illam conclude exprimere volueram. Verum enim non, ut clarissimus censor autumare videtur, alterum ejusdem racheos latus solum, sed utrumque, perfectissimam utrinque valvulam efficit. Quam tantam, cum principiis suis minus congruam, constructionem, ut more recepto explicaret, valvulam inferiorem cum rachi *connatam* statuere maluit. Primum autem mihi, qui, floris graminei con-

---

quod iu *Panicis* quibusdam observavi. Cujus rei singularis causa fortasse in firmissima et nimis coriacea horum foliorum substantia quaerenda erit.

structionem explicando, olim (in *Fund. Agr.*) in eundem errorem inciderim, eo magis vereri licebit, ne, leviori quodam argumentandi genere, botanici ad gravissimum illud de plantarum partibus coalescentibus theorema accommodandum, ubicumque de solvenda difficultate quadam phytologica agatur, hodie nimis prompti sint. Deinde vero, quantum quidem ad graminea attinet, coalescendi partium modus in iis investigandus erit, quae easdem in se coalitas fovere nullam dubitationem relinquunt. Duplex autem coalitui praebent squamae gramineae latus: aut margines, aut superficiem. Illi (ut margines vaginarum *Melicae uniflorae*, perianthiorum *Alopecuri*, squamarum lodicularium *Glyceriae*) absque ulla, nec suturae nec incrassationis, nota, alter cum altero confluunt; at in demonstranda valvula cum rachi connata non de marginibus confluentibus sermo esse potest. Superficierum contra in unum corpus coeuntium exempla, quae omne dubium tollant, rarissima sunt. In ipsissimis enim polygamis, v. gr. Panici, spiculis, ubi flosculi, quorum alter insuper crassissimus, ob decurtatam rachin fere parallele positi, alter alterum adeo premunt, ut sic dictus inferior saepe ne geni-

talia quidem evolvere possit, valvula flosculi neutrius superior tenerima, hinc a valvula exteriori inde ab hermaphrodito compressa, nihilominus liberrima exstat, nec cum utra arctissime accumbentium coalescit; in hermaphrodito autem torosissimo materiam floralem potius accumulatam quam flosculos duos vel plures connatos statuere cogimur, cum flosculum nonnumquam in eadem spicula tertium, superiore, seorsim evolutum videamus. — Attamen in *Lygeo* partium superficie confluentium evidentissimum datur exemplum. Huic enim glumae, circiter ad medium usque, aperte cum perianthio univalvi coalescunt, unde substantia prodit coriaceo-crassa, insuperque extus hirsutissima, quippe qua pilorum exsertione, laesa partium coercitarum integritas sere ubique in graminibus compensari solet. In *Epiphystide* contra squamarum flosculum constituentium utraque eadem omnino substantia, caque *membranacea* est, internodii, ut ita dicam bivalvis, naturam vel eo comprobans, quod basis flosculi cuiusvis superioris cum inferioris apice calli s. geniculi ope articulata, neque tamen facile solubilis sit.

E quibus omnibus, nisi obstrictis oculis

rem videam, familiae Graminum circumscriptissimae character prodit inter monocotyledonea non minus peculiaris, quam v. gr. inter acotyledonea Lichenum, Filicum. Nam in ordinibus plantarum inferioribus organisationis partes atque formae subtilius quam in altioribus dividenda sunt. — Illis itaque cum terminologia, pro natura eorum, singulis sua concessa fuerit, Graminum familiae perinde sua concedenda, ne dicam aequa necessaria ac naturalis erit. Cum autem terminologia non nisi ad plantas verbis depingendas utamur, et propterea practicum potius quam literarium illi constituendum sit pretium; terminos, quibus inflorescentiae gramineae varias, easque longe plerumque distinctissimas, modificationes insigniendas proposui, quantumcumque ad ipsam naturam concepti mihi videantur, eo facilius in medio orthodoxorum relinquam, quod illos tironibus, confusa hucusque spicae, paniculae rel. imagine vexatis, atque nunc primum Phlei (olim in compendiis „spicati” aut „paniculati”) thyrsum ab Arundinis panicula, Rottböllae spica, Hordei caduceo, Chloridis crista, facile et promte discriminantibus, acceptissimos fore me persuasum habere possim.

Quae ceterum a me ipso subtilius distinctae modificationes inflorescentiae, ubique in Dissert. meae parte practica „primam inter notas characteris generici aciem tenentes” (Dissertat. I. p. 107), quanti „haec rationum genericarum symbola” a me habeantur, satis superque comprobant. Easdem vero generum distinguedorum ipsas *rationes* sistere non posse, haud minus perspicue explicasse mihi videor (I. I. Cap. IV. §. 2 et 18). Id autem vel ex eo cognoscendum foret, quod amplissimi stemmatis graminei genus illud proavitum sive radicale, quod Epiphystin vocavimus, non illico in *genera* duo, sed non nisi in generis unius (*Ophiuri*) *species* duas divisum legitime proredi possit. Internodia enim Epiphystidis, materia florali jam uberioris praegnante intumentia, aut ex altero tantum latere florem emittunt (*Ophiurus corymbosus*), aut ex utroque (*Ophiurus perforatus*); e qua dichotomia, altius gradatim dichotomice prolificante, inflorescentiae, hinc unilaterales cristae, racemi, inde bilaterales et semiverticillatae caducei, paniculae, in thyrso et juba rursus mutuo interesse connubio junctae, sensim egrediuntur. Quae vero totius familiae tanta, internodiorum supe-

riorum simul divisiones saepe maxime compo-  
sitas explicatura, expositio, ditissimam grami-  
narii thesaurum requirens, in futurum tempus  
a me reponenda est.

Restat, ut pauca de nervis valvulae super-  
ioris binis verba faciam. Quos nervos neque  
inter vasa graminea solos *costas* me appellasse  
(conf. Diss. i. p. 55), neque, cum in grami-  
num squamis omnibus ac singulis, iisque imis  
aeque ac summis, tam complexione quam situ  
simplicissimo plane iidem sint, umquam cum  
nervis in corolla Compositarum distributis com-  
parari posse, primum monendum erit. At unde,  
quaeso, grami, a capite ad calcem eandem  
formationis legem sequenti et ad extremum  
usque apicem e squamis simplicibus alternis  
constructo, — unde, inquam, et cui bono,  
nunc subito binae venient squamae, non solum  
parallele invicem appositae, sed et constanter  
marginibus suis connatae, id quod in ipsis lo-  
diculae squamis, multo adeo tenuioribus et  
praeterea nil fortasse nisi unius ejusdemque  
folioli laciniis constituentibus rarissime tantum  
observatur? Num et binervem vaginam culmi  
primariam, binerve gemmarum foliolum insi-

mum, Paspalorum complurium glumas binerves, e duobus conflata credideris foliolis? Quam extricabis symmetriae gramineae tantam, prorsus inopinatam, squamas illas, nulla utique urgente necessitate phytologica, conferrumiantem legem? Qui fit, ut nullum umquam, ne in monstrosis quidem, squamarum illarum disjunctionis inveniatur exemplum? Unicum enim, si in genere aut specie tantum aliqua constans reperiatur, ob aequalem et constantissimam per totum regnum gramineum organisationem, sufficeret exemplum, quo duae in quavis valvula superiori connatae comprobarentur squamae; sicut unicum illud *Potamophilae*, cuius valvula superior nervis manifestissime et constantissime tribus gaudet, exemplum sufficit ad comprobandum legitimi illius nervi medii in reliquis graminibus omnibus suppressionem. \*)

---

\*) Vid. de hac re Versionem nostram *Diss. de formatione Embryonis in Gram.* auct. **RASPAIL**, obs. 9. pag. 113.

---

## II.

Addenda et emendanda in Disserta-  
tione priori: *de Gram. uni- et  
sesquifloris.*

- 
1. (pag. 115. et 125.) SPARTEORUM tribus sup-  
primenda est. *Nardus* enim et *Spartina* Ca-  
duceatis melius associantur; *Lycurus* autem  
et *Aegopogon*, ob callum in eorum locustis  
majoribus manifestissimum, ad AGROSTIDEA  
amandandi et post *Polypogonem* inserendi  
sunt.
  2. (pag. 120.) Synonymis VILFAE addatur:  
AGROSTICULA Raddi, Gr. Bras. p. 35.
  3. (pag. 126.) Polypogonis glumae etiam in-  
aequales inveniuntur: inferiori tum paulo  
majore. — Perianthium membranaceo-char-  
taceum hyalinum est.
  4. (pag. 128.) *Milium paradoxum* L. jam anno  
1825. a cl. NUTTALL in Journ. of the Ac.

of n. sc. of Philad. Vol. III. p. 123. cum  
*Oryzopsi* conjunctum fuit.

5. (pag. 153.) Glumae *Calamagrostios* aut perianthio longiores aut eadem cum eo longitudine esse dicendae sunt.
6. (pag. 145.) *Alopecuri pratensis ruthenici* seta in speciminibus Altaicis modo inclusa, modo longius breviusve exserta est.
7. (pag. 144.) *Alopecuri alpini* verum synonymon est *Alop. ovatus* Knapp (Fl. Dan. 1565). add. etiam: *Alop. antarcticus* Giseke, et *Alop. Gisekeanus* Schult. Mant. II.. p. 154.
8. (pag. 145.) *Alopecurum colobachnoidem* meram *Alop. alpini* varietatem esse existimo.
9. (pag. 148.) *Phlei pratensis* vidi monstrositatem: Juba densa, radiis pollicaribus compositis laterifloris, locustis undique nudis.
10. (pag. 154.) Post *Vilfa elongatam* inseratur:  
*Vilfa rupestris* Tr. Juba racemata contractissima; Gluma inferiore obtusa valvulis plus triplo-, superiore acutiuscula iisdem duplo breviori.

V. spp. Brasil. — Gramen dodrantale,  
cujus dimidiam longitudinem efficit  
juba viridis, radiolis fere semipollicar-  
ibus composita. Lodicula non elon-  
gatur.

11. (pag. 155.) *Vilfarum pungentis* et trium se-  
quentium inflorescentia Juba thyrsodes est.

12. (pag. 157.) *Vilfae piliferae* meram, nisi fal-  
lor, varietatem vidi e Brasilia : pedalem,  
panicula ditiori, foliis compresso-involutis.

13. (*ibid.*) Post *Vilfam piliferam* inseratur :

*Vilfa aenea* Tr. Panicula subcontracta  
(lineari-pyramidata, elongata); Gluma  
inferiore valvulis (glaberrimis) duplo  
breviori, superiore easdem aequante;  
(Foliis involutis).

V. sp. Brasil. — Gramen tripedale, pa-  
nicula splendente.

14. (*ibid.*) *Vilfae arundinaceae* varietatem vidi  
panicula contracta linearis-lanceolata, ad  
ripas Kolymae lectam.

15. (*ibid.*) *Vilfam junceam* nunc et e Brasilia

missam vidi. Gluma inferior valvulis plus duplo brevior, superior easdem fere aequat.

16. (*pag. 158.*) *Vilfae minutiflorae* addendum videtur synonymon: *Agrosticula muralis Raddi.*

17. (*pag. 164.*) *Aegopogoni tenello*, quem spontaneum e Brasilia vidi, locustae aliae ternae, aliae septenae sunt.

18. (*pag. 170.*) An *Polypogon Lagascae* reapse idem sit cum *Polyp. litorali*, non prorsus me persuasum habeo. Hic, qualis in Anglia venit, forma est inter l. l. memoratas varietates: agrostoidem et chaeturoidem, media.

19. (*ibid.*) Post *Polypogonem Lagascae* inseratur: *Polypogon inaequalis Tr.* Panicula, inferne interrupta, distincta; Glumis inaequalibus hispidis; Setis terminalibus gluma sua duplo longioribus, perianthii setam aequalibus.

V. spp. Brasil. — Gramen ultrapedale. A *Pol. elongato* Kunth differt: Glumis distincte-, valvulis perianthii maxime inaequalibus, glaberrimis (nec subaequalibus, subpubescentibus).

20. (*pag. 175.*) *Urachni virescenti* adde synonymon : *Oryzopsis paradoxa* Nutt.

21. (*pag. 175.*) Ad URACHNES genus pertinet quoque *Oryzopsis parviflora* Nutt. quae vero non *Urachne parviflora* nostra.

22. (*pag. 177.*) *Aristidae adscensionis* setae valvula fere triplo longiores sunt.

23. (*ibid.*) post *Aristidam adscensionis* inseratur :  
*Aristida S<sup>tae</sup> Luciae Tr.* Panicula subpatula ; Glumis bidentatis brevisetigeris : superiore  $\frac{1}{3}$ -longiore perianthium aequante ; setis valvula fere triplo longioribus (semipollicaribus) : media pauculo majori.

V. spp. Brasil. — Ab *Arist. adscensionis* differt glumis, floribus minoribus, perianthio superne hispido. — An *Arist. bromoides* Kunth?

24. (*pag. 179.*) Ante *Aristidam congestam* ponatur :

*Aristida arenaria* Tr. Panicula contracta sublineari ; Glumis acutiusculis : inferiore superiori  $\frac{1}{3}$ -breviore perianthium

subaequante; Arista paulo supra basin  
divisa: laciniis aequalibus (semipolli-  
caribus).

V. sp. Brasil. — Habitus et statura *Ari-  
stidae caerulecentis*.

25. (*pag. 180.*) Post *Aristidam uniplumem* inse-  
ratur:

*Aristida ciliata* Desf. Panicula patula;  
Glumis acutiusculis perianthio longio-  
ribus: inferiore paulo breviori; Arista  
infra medium divisa: laciniis laterali-  
bus (sere pollicaribus) nudis, media  
bipollicari plumosa.

*Aristida ciliata*. R. et S. II. p. 599.

V. sp. Mauritan.

26. (*pag. 181.*) Laciniae laterales aristae *Ari-  
stidae plumosae* interdum plumosulae sunt.

27. (*pag. 191.*) Post *Mühlenbergiam Cinnam* in-  
seratur:

*Mühlenbergia expansa* Tr. Juba paten-  
tissima capillari; Glumis linearis oblon-  
gis muticis perianthio subbidentato bre-  
visetigero triplo brevioribus.

*Trichochloa expansa DeC. R. et S. II.*

p. 384. excl. syn. Poir.

V. sp. boreali-Amer. — *Perianthium subintegrum, nudum.*

Itaque non est varietas *M. capillaris* ut  
p. 193. autumaveram.

28. (*pag. 194.*) *Definitio Agrostis maritimae*,  
ad varietatem (ut videtur,  $\beta$ , *subrepentem*  
*DeC.*) exhibita, non exacta est. *Perian-*  
*thium enim glumis saepe paulo brevius*  
*invenitur, valvula autem ejusdem superior*  
*inferiori dimidio minor est. Folia varieta-*  
*tis  $\alpha$  neutiquam disticha in ramis sunt.*  
*Quamobrem haec s. d. species, qua mera*  
*varietas rigidior, panicula contracta thyrr-*  
*siformi, eum *Agrosti polymorpha* conjun-*  
*genda et ad ejusdem Var. III. b. (p. 201.)*  
*referenda est. Attamen var.  $\beta$  illius *subre-**  
**pentis* radii laeves sunt.*

29. (*p. 210.*) *Agrostis rubrae* arista medio aut  
infra medium exserta est. — *Var.  $\beta$*  est  
junior et humilior planta, quae inchoan-  
te anthesi paniculam semper contractam  
habet.

30. (p. 218.) In definitione *Calamagr. tenellae*,  
loco : Processus nullus, ponatur : Processus  
barbatus, vagus.

31. (p. 222.) Ante *Calamagrostin acutifloram*  
inseratur :

*Calamagrostis rupestris* Tr. Glumis inae-  
qualibus linear-i-lanceolatis sensim acu-  
minatis perianthium aequantibus; Val-  
vula superiori inferiore  $\frac{1}{5}$  breviori;  
Pilis valvulam superiorem aequantibus;  
Seta paulo supra medium exserta glu-  
mas longe excedente; Processu bar-  
bato-comoso.

V. spp. Brasil. — Specimen, quod vidi,  
non prorsus pedale. Folia angusto-  
linearia, plana. Seta perianthii locusta  
ipsa duplo longior.

32. (p. 226.) Ante *Calamagrostin strictam* ince-  
ratur :

*Calamagrostis strigosa* Tr. Glumis aequa-  
libus linear-i-lanceolatis acuminatis pe-  
rianthio  $\frac{1}{3}$  longioribus; Valvula su-  
periori inferiore  $\frac{1}{3}$  minori; Pilis (quo-

rum dorsales saepe dimidio breviores) Setaque longe infra medium exserta perianthium subaequantibus; Processu (tenui, vago?) barbato.

*Arundo strigosa* Wahlenb. R. et S. II.  
p. 505.

V. sp. Lapp.

Figura cl. Wahlenbergii in Fl. Lapp. valvulam superiorem depingit inferiore dimidio minorem pilosque ejusdem longitudinis, quod in specimine ab ipso celeb. auctore misso non ita se habet.

55. (*ibid.*) *Calamagrostis Lapponicae* varietas major, panicula paulo ampliori, est, monente ipso cl. Wahlenberg in litt., *Arundo pseudophragmites* Fl. Lapp. ej.

54. (*pag. 241.*) Ad *Eutrianac repantis* spiculae in racemulo quovis supremae basin inveniuntur axeos processus ipsam spiculam superans, h. e. spiculae ulterioris abortientis fulerum. Cujus formationis absque dubio est quoque epiphysis illa ad glumac inse-

rioris basin styliformis *Triaenae racemosae*  
*Kunth* (*Eutrianae Triaenae Tr.* p. 239.).

(De *Chlorideorum* tribu ipsa vid. *annot.* 2.  
sub Cap. sequente.).

---

---

### III.

#### Gramina paniacea.

---

Gramina, singula plasmatis universalis nec nisi per evolutionis formas gradatim discedentis ectypi, quam aegre tributum sese concipere sinant, ipsa testatur tribus Paniceorum, quantumvis prototypo nitatur in Panicis vulgatissimis: *glauco*, *sanguinali*, *miliaceo*, *crure galli*, adeo distinete expresso, ut vix in recognoscendis generibus paniceis falli posse credideris. Inflorescentia enim, atque cum illa habitus, licet in singula illarum specierum aliam faciem induat, tamen vel is, qui non nisi unicum cuiusvis examinaverit spiculam, in qualibet illico recognoscet eandem et constructionem et substantiam et evolutionem squamarum floralem. His autem ultro sese associant cognatissima genera: *Paspalum*, *Milium*, *Tetrarrhena*, etsi in iis notae jam desiderentur quaedam, quas pro-

totypus ille, e Panicis supra dictis conceptus, postulare videatur. Sic denique *Cenchrus*, involucello suo muricato setas Penniseti vel *Setariae*, abbreviatas tantum, condensatas et connatas referens, \*) quasi sponte inter Panicea militat. Quis tandem est, qui primo intuitu *Isachnen* non pro gramine paniceo, ne dicam pro Panici ipsius specie recognizearet? Nihilominus huic flosculi duo jam sere aequaliter perfecti, vel ut in *Poa* quadam biflora distinete alterni ad rachin minutam intra glumas inveniuntur.

Quodsi igitur flosculorum ejusmodi collatio genus quoddam non e Paniceorum tribu relegare valet; si, ut in *Tetrarrhena* cognatisimaque *Ehrharta*, flosculi imperfecti laterales duo, iisque oppositi, admittuntur; si involucelli forma, ut vidimus, nil ad rem facit; si denique Panici ipsius species dantur tam perianthiis quam glumis apice armatis; — tum neque

\*) Cenchi spinae, ut Lappaginis hami et Phlei cilia crassa, explanationem satis naturalem invenire mihi videntur in monstrosa illa, supra (inter addenda ad Diss. I. no. 9) memorata Phlei pratensis Juba, cui, evoluta florum in radiis elongatis copia, quam gramen gignere possit, maxima, locustae omnes nudae sunt!

*Beckmannia*, neque *Phalaris* a *Panicis* removi poterunt, nec ratio esse videtur, cur *Phalaridi* adeo affine *Achnodonton*, cur vel hodie etiamnum apud plurimos auctores *Milio* inserta *Urachne*, unico tantum a *Stipa* recedens gradu, cur denique ipsissima *Stipa* cum affinibus *Microlorena*, *Aristida*, *Avena*, *Holco* rel., a *Panicis* excludantur; quippe quibus, nisi cunctis, longe tamen plurimis, commune insuper illud gravissimae notae inest symbolum, perianthii nimirum glumis consistentia firmioris.

Quamvis itaque non arduo solum sed irrito paene conamine fiet, ut gramina in tribus ad prototypum qualecumque conceptas dispescere suscipiamus (ut jam in Diss. priore demonstravimus); tamen nihilosecius in hisce, futuram praeparantibus *Agrostographiae* perfectiorem methodum, dissertationibus hucusque receptam ultra prosequi eo magis licebit dispositionem, cum eadem seriei gramineae sectiones certas, affini quodam charactere inter se junctas, commodissime consociet; unde simul, ad terminum certum usque, tribubus istis non deerit modus cuilibet suus, quo genera earum, hinc cohibita, inde excedere non facile ausint, quin finitimorum

ingenio quodammodo imbuta mox recognoscantur.

Intentis igitur intuituri oculis id quod graminum genera aliqua Panicca h. e. Panicis supra memoratis: *glauco*, *sanguinali*, *miliaceo*, *eruri galli*, agnata et analoga reddat, primum perianthii quidem substantiam glumis firmorem, verum simul tam racheos spiculae, quam ipsorum flosculorum diametri longitudinalis depressionem quamdam mox observaturi sumus. Quare Stipacea et Avenacea, ob locutas spiculasve elongato-lanceolatas earumque aristas subulasque ut plurimum longissimas, ultro a Paniceis recedunt, rursus intrante contra parte Chlorideorum, nominatim Chloride ipsa. \*) At agnoscendo pro Paniceorum nota peculiari depressionem illam, quae, ob ipsam spiculae rachin decurtatam, abortione flosculi inferioris, aut, hoc flosculo penitus forte suppresso, positione perianthii solitarii inversa

\*) *Chlorideorum* tribus (*Diss. I. p. 117 et 134*) certe non naturalia est. Eadem inflorescentia praedita genera: *Dactyloctenium*, *Eleusine*, *Leptochloa*, al. diversissima partim natura sunt. Dissoluta itaque hac sectione in *Diss. nostra priore*, *Eutriana* cum *Festuca*, *Gymnopogon* cum *Caduceatis* lateraliter consociari poterunt.

manifestissime enuntiatur, simul non possumus quin in tribu Paniceorum genera recipiamus, in quibus character ille principalis de perianthii substantia glumis firmiore desumtus eo usque recedat, ut, exclusa tamen compage mere herbacea aut membranacea tenuiori, utriusque tegminis substantia subaequalis, i. e. ad minimum chartacea sit; cujusmodi genera sunt *Reimaria*, *Stenotaphrum*, ipsaque *Beckmannia*. Qua simul ratione magna comprobatur affinitas Panicea Vifaceis annexens. Panicea enim reapse quodammodo Vifae dici possunt, e monanthiae ephebis quidem egressae, tamen polyanthiae legitimae s. liberioris commodorum eam ob causam ut plurimum expertes, quod, spreta evolutionis successivae seu alternae linea perpendiculari, praeccoci quadam materiae floralis profusione, ex ipsa coetonii basi flores simul evolare studeant alterum alteri appositos et oppositos, quorum proinde, pro gradu depressionis illius, non nisi alter, isque in spiculis subparallele floriferis superior, perfectionem acquirere valebit. In quo flosculo perfecto s. hermaphrodito simul materia floralis plurima, in rudimentis lateralibus oppressis aegre evolvenda, colligitur atque ita coarctatur, ut flos-

culus ille, torosa carne tumens, in cartilagineam adeo substantiam abire soleat. Cujus autem materiae floralis quo major latera versus erumpere poterit copia, eo minus resertam adepturus esse videtur hermaphroditus compaginem. Sic v. gr. *Panicum attenuatum s. miliiare*, ubi, ut saepius solet, ipsa gluma superiore in flosculum abeunte, utrinque juxta hermaphroditum flosculos incompletos emittit, completum centralem fere membranaceo - chartaceum, manifeste quinquerivem, servat. Qui igitur Panicorum genuinorum flosculus hermaphroditus, saepissime in pseudolocusta solitarius, cum pro vero flore collectivo habendus sit, spiculae autem paniceae subbiflorae per se monanthiam superatam exprimant, calli, plerumque obsoletissimi quidem et cum ipsis flosculi substantia confluentis, species quaedam flosculo illi subdita invenitur, fere prorsus evoluta in *Milium inter* et *Stipam* ambigente *Urachne*. Quem quidem callum in iis generibus, quae Vilsis adhuc propiora sunt, magis deletum et fere nullum, distinctiorem autem in iis fore, quae ad altiora Avenacea transeunt, ex ipsa re sequitur. Callo autem illo semel recognito, facile simul concipitur, eundem, ut sua natura

est, antice in processum, hunc vero apice suo in flosculum aut imperfectum aut perfectum abire posse; nec spiculae semiperfectae Chlo-ridis magis quam subperfectae perfectaeve Isach-nes, Beckmanniae, eam ob causam a Paniceis alienae declarabuntur.

Paniceorum character ergo ita concipi poterit:

*Pseudoločustae* (h. e. perianthio in verso), vel *Spiculae biflorae*, rachi decurtatissima; longe plerumque oblongae, rarius lanceolatae.

*Glumae* aut una cum perianthio chartaceae; aut membranaceae, perianthio firmiore et crassiore tenuiores.

Quod ad Paniceorum Species attinet, nullam hacce Agrostographiae partem Synonymia obscuriore vexari nemo nescit. Nam cum haec tribus grama comprehendat plerumque exotica, quae, in sciniis pauciorum maximam partem latentia, possessores, suo quisque oculo ac modo, neglectis reliquarum specierum notis comparativis, definitionibus abruptis tantum

atque vagis absolvere soleant; codices universales, ut WILDENOWII aut Systema Vegetabilium cura RÖMERI et SCHULTESII editum (ut recentiorem silentio practeream), non facere potuerunt ut non indigestissima synonymorum characterumque mole laborarent. Quod sumnum botanices incommodum ne, quam minimum possem, et in opusculum meum ingererem, Viro illustrissimo atque doctissimo NEESIO AB ESENBECK, quem, in describendis graminibus a celeberrimo MARTIO in Brasilia lectis versatum, plurima caque praestantissimorum auctorum herbaria inspicienda sibi comparasse acceperam, vastissimorum generum Paspali et Panici species, quotquot, praesertim e Brasilia missas, in graminario meo asservarem, transmitendas esse judicavi, observantissime rogans, ut de veris, quibus in herbariis sibi visis insignitae inveniantur, nominibus me certiorum reddat. Neque in hoc tantum Vir humanissimus mihi petenti satisfecit; verum nova quaedam insuper benignissime mecum communicavit *Panica brasiliensis*, quae, in Flora Brasil. prope diem fusius ab ipso describenda, Dissertationi meae jam nunc inserenda, consentiente illustr. inventore, liberalissime concessit. — Atque

tum primum, simulac Panicorum Monographia illa a tanto viro mox edenda uti licebit. *Synonymia horum graminum universalis concinnari poterit, quam, qualem de graminibus unius et sesquifloris priori Dissertationi meae adjecebam, in hac altera desiderari, a nemine, spero mihi exprobrabitur.* Interim Panicis, per omnes generis sectiones, synonyma, de quibus me certiore habere poteram, singula, et, quo minus in tam vasti generis speciebus distinguendis falli possint tirones, excusum simul unius alterius speciei succinctum addidi. Virorum tandem, quibus grama in hoc opusculo recensita liberalissime mecum communicata debeam, ad singulas, easque praesertim rariores, species nomina pronuntians, non solum dulcissimo fautoribus gratias publice agendi officio satisfacere, sed quaerentes etiam ad ipsos ubi hauseram auctoritatis fontes ductos esse volui.

---

---

## IV.

### Panicorum genera.

---

1) *REIMARIA* Flügge. Racemi subdigitato-alterni. Gluma 1. Perianthium chartaceo-membranaceum, inversum.

*Tr. Fund. Agr. p. 94. R. et S. I. p. 61.*  
*Spiculae linearis-lanceolatae. Gluma (quae inferior, exterior) chartaceo-membranacea.*  
*Perianthium ejusdem substantiae. Lodicula (brevissima? truncata? univalvis?). Stamina 2. Stigmata plumosa. Semen ellipticum.*

2) *STENOTAPHRUM* Tr. Axis torosus, altero (eodem) latere spiculas aut racemulos alternos scrobiculis sovens.

*Tr. Fund. Agr. p. 175.*

*PANICI* sp. auctt.

*ROTTBELLAE* spp. auctt.

*Axis* (qui continuus videtur, tamen per articulos solubilis est) dorso convexiusculus et nudus. *Spiculae* hemiologamac, lanceolato-

oblongae, solitariae aut in racemulis brevisimis. *Gluma inferior* minima, enervis; *superior* flosculis paulo brevior, nervata. *Flosculus* uterque chartaceus. *Lodicula* truncata? *Stamina* 5. *Styli* . . .

3) *MELINIS* Pal. *Panicula*. *Spiculae hemiologamae*. *Gluma inferior* minutissima; superior ad apicis divisuram cuspidata. *Flosculus* neuter longe setigerus. *Hermaphroditus* chartaceus.

*Tr. Fund. Agr. p. 173. R. et S. II. p. 27.*

*SUARDIA* Schrank. pl. rar. ht. Mon. 1817.

V. II. Tab. 58. (*neglecta glumula*).

*TRISTEGIS N.* ab Esenb. Horae phys. Berol. 1820. p. 47.

*Spiculae oblongae, deciduae. Gluma superior* flosculum neutrū aequans, herbacea. *Flosculus neuter* univalvis, herbaceus. *Lodicula* nulla. *Stamina* 5. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* oblongum.

*Obs.* Ob substantiam glumae superioris et flosculi neutrū Agrostideis proprior, ob statum polygamum Paniceis adnumeranda.

4) *ARUNDINELLA RADDI*. *Panicula*. *Spiculae hemiologamae*. *Hermaphroditus*

*chartaceus*, basi pilis stipatus, apice arista torta recurva munitus.

**GOLDBACHIA** *Tr.* in Spreng. n. Entd. II.  
p. 42. quo, viri optimi, nunc defuncti,  
nomine cum sere eodem tempore genus  
e fam. Cruciferarum salutaverit cl. DE-  
CANDOLLE, nunc nomine a cl. RADDI  
(Gr. Bras. p. 56.) proposito utendum  
erit.

(*ANDROPOGONIS* *sp.* Willd.)

(*ISCHAEMI* *sp.* Kunth.)

*Radii* subracemosi. *Spiculae* oblongae, aper-  
tae. *Gluma inferior* flosculis paulo minor;  
*superior* eosdem plerumque nonnihil super-  
ans. *Flosculi* bivalves: *neutrius* substantia, ut  
glumarum, herbaceo-membranacea. *Herma-*  
*phroditus* neutro brevior, ex apice nunc ob-  
tuso nunc biseto aristam emittens. *Lodi-*  
*cula* . . . *Stamina* 2? 3? *Styli* 2. *Stigmata*  
plumosa.

*Obs.* Stipaceis quodammodo affine genus *Polygamum*.

Hic inserendum foret **ARTHRAZON** *Pal.*, mihi  
vero ignotum.

5) **PENNISETUM** *Rich.* *Thyrsus.* *Involucellum*  
*setosum*: *setis* interioribus plerumque plu-

mosis. *Spiculae lanceolatae, hemiologa-*  
*miae. Hermaphroditus chartaceus.*

*Tr. Fund. Agr. p. 170. R. et S. II. p. 9.*

(*PANICI spp. auctt.*)

(*SETARIAE spp. auctt.*)

(*CENCHRI spp. auctt.*)

(*PENICILLARIA Sw.*)

(*GYMNOTHRIX Pal.*)

*Glumae membranaceae, longitudine varia:*  
*inferior saepe nulla. Flosculus neuter vel*  
*masc. 1 - 2 - valvis, membranaceus. Lodi-*  
*cule nulla. Stamina 3. Styli plerumque con-*  
*nati. Stigmata plumosa.*

*Obs.* Hermaphroditii substantia sola sejunctionem a Panico non  
 excusat, nisi aliae notae accederent, ut: *Involucelli*,  
 in Setaria e pedicello, in Penniseto e basi ipsius spiculae  
 enascentis; *Lodiculae* nullius; *Styli* unius; *Formae* tan-  
 dem (et substantiae) spicularum constantis. — *Seta inti-*  
 ma, glumae inferiori aut opposita aut a latere illi adpo-  
 sita, communiter elongata invenitur.

6) *CENCHRUS L. Thrysus simplicissimus. Flo-*  
*res in capitulis alternis. Involucella*  
*coriacea, laciniato-partita.*

*Tr. Fund. Agr. p. 172. R. et S. II. p. 9.*

*RORAM Adans.*

*PANICASTRELLA Micheli.*

(*ANTEPHORA Schreb.*)

*Spiculae*, 1-plures, receptaculo s. basi involucelli interiori parallele insidentes, lanceolatae, chartaceae, hemiologamae, inclusae. *Gluma inferior* minima, involucello dorso adversa. *Lodicula* nulla. *Stamina* 5. *Styli* 2, basi connati. *Stigmata* plumosa.

7) *ECHINOLENA* Desv. Racemus simplex. Glumae flosculis longiores: inferior major, echinata. Hermaphroditus chartaceus.

*Tr. Fund. Agr.* p. 181. *R. et S. II.* p. 14.  
*Bractea* sub quavis spicula. *Spiculae* oblongo-lanceolatae. *Glumae* herbaceo-coriaccae. *Lodiculae* squamae truncatae. *Stamina* 5. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

*Obs.* Conjunctionem hujus generis cum Panico dissuadent plures notae.

Hic forte inserenda foret *THRASYA* Kth. — quam quidem, qualem definitio iconique adjecta analysis (*Hb. et Bpl. n. gen. et sp. pl. I.* v. 120) sistit, non vidi. Attamen dubium movere licebit de spicularum tantopere a reliquis polygamis abhorrente organisatione. Primum enim in spicula polygama flosculus imperfectus numquam intra glumam superio-

rem sed constanter intra inferiorem positus invenietur, unde quacrendum erit, anne gluma inferior, forte, ut in Panicis compluribus, perexigua, observatoris oculo sese subduxerit. Deinde ipsa sic dicta Thrasyae gluma superior (quae tum flosculi masculi valvula inferior foret) bipartita, imo, ut cl. auctor quaerit, duplex, vix typicae s. originariae constructionis habenda esse videtur, cum gluma (calyx) trivalvis in graminibus, alternationis legi sine ulla mutatione subjectis, haud minus inaudita sit ac trivalve perianthium. Valvulam autem illam, siccoris forte consistentiae, demum medio longitudinaliter potius findi, marginesque laciniarum tum paulo involvi, maxime probabile est ob simillimam *Panici*, quod coram habeo, *cultri m.* conditionem. Hujus enim spiculae, ad axeos communis costam medium, ut in Paspalis, utrinque per paria, imbricatim quidem, ita tamen affixa, ut paris cuiuslibet spicula superior paulo magis a paris sequentis spicula inferiore quam ab ea distet, quacum copulata est, altera alteram plus minusve premunt; totius autem racemi spiculae infimae aut solitariae aut satis a reliquis remo-

tae exstant. Quae ultimae, liberrimae nec ulli uspiam pressioni obnoxiae, valvula flosculi masculi inferiorem prorsus in columem, quinque nervem, servant, dum superiorum parium spiculac, quo arctius sibi invicem incumbunt, eandem valvulam, aliae sulcato-impressam, aliae apice tantum, aliae, eaque longe plurimae, totam longitudinaliter fissam habent. Imo in spicula singulorum parium superiore, ab inferiore arctissime pressa, ipsius glumae inferioris evolutio perfecta ita coeretur, ut haec gluma et brevior sit quam spiculae inferioris, et nervus ejusdem medius aut penitus supprimatur aut saltem retundatur. Spiculorum autem imbricatarum floris masculi valvulae illius fissae inferioris laciniae, ob ruptum nervum medium, binerves relinquuntur, et adeo *THRASYÆ* illius Kunthianae glumas s. valvulas bipartitas referunt, ut, comparato praesertim Panico illo, quod ob nimiam cum *Thrasya paspalode* similitudinem *thrasyoides* dixi, quodque valvulam masculi inferiorem eodem modo fissam habet, facile crediderim, *Thrasyae* ipsius characterem ex iisdem, quas modo exposui, rationibus hausturi, at-

que genus hocce, tum neutiquam peculiare, cum Panico conjungendum et nominatim Brachiariae inserendum esse.

- 8) *PARIANA* Aubl. Spica: articuli breves circumcirca e basi sua exserentes *Locustas masculas* 5-6, verticillatas, *femineam* cingentes medium, rachi adpositam.

*Tr. Fund. Agr. p. 208.*

*APHONINA* Neck.

*Mares* stipiti compresso, coriaceo, singuli insidentes. *Glumae* 2, collaterales. *Perianthium* bivalve, coriaceo-membranaceum. *Lodicula* nulla. *Stamina* circiter 40: Filamentis non raro fasciculatim connatis.

*Femina* ovata, rachi adpressa. *Glumae* 2, tenero-membranaceae. *Perianthium* bivalve, coriaceum. *Styli* 2. *Stigmata . . . Lodiceiae latissimae squamae* 2?

- 9) *PANICUM* L. Inflorescentia diversissima (neque tamen spica, nec caduceus). *Spiculae* hemiologamae. *Gluma inferior* superiore et flosculis longe plerumque brevior, saepe nulla; *superior*, ubi spiculae deciduae, una cum his caduca. *Hermaphroditus* cartilagineus, rarissime chartaceus.

*Tr. Fund. Agr. p. 177. R. et S. II. p. 24.*

*Spiculae* interdum setis, quae e pedicello aut ex axi nascuntur, involucellatae. *Glumarum* longitudine varia: *inferior* raro superiore aequans, haud raro obsoleta vel nulla. *Flosculus neuter* vel *masculus* 1-2-valvis: valvula inferiore interdum medio fissa. *Lodiculae* squamae truncatae. *Stamina* 5. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato corticatum.

Dividitur:

- a) Racemi simplices, pl. min. fasciculati vel approximatissimi. *Spiculae* pl. min. lanceolatae, subirregulariter dispositae, saltem non seriatim imbricatae. *Gluma inferior* rarius manifesta, plerumque obsoleta vel nulla (*Digitaria*).

DIGITARIA *Hall.* R. et S. II. p. 25.

SYNTHERISMA *Walt.*

(CYNODONTIS spp. auctt.)

(MILII spp. auctt.)

(PASPALI spp. Fl. franc.)

(AXONOPODIS spp. Pal.)

- b) Racemi simplices, fasciculati, alterni vel jubati. *Spiculae* ellipticae, oblongae vel

suborbiculatae, per series 2-3-4 regulatiter dispositae et longe plerumque imbricatae. Gluma inferior nulla, aut rassisime ejusdem rudimentum, subvagum (*Paspalum*).

*PASPALUM* *L.* Tr. Fund. Agr. p. 102.

*PASPALUS* *Flügge.* R. et S. II. p. 15.

(*CERESIA Pers.*)

(*AXONOPODIS spp. Pal.*)

{ (*HELOPUS Tr.* Fund. Agr. p. 103.)

{ (*ERIOCHLOA Kunth.* Tr. Fund. Agrost.

p. 104. R. et S. II. p. 15.)

{ (*AGLYCIA Link herb.*)

{ (*AULÆCEROS Poit. mss.*)

{ (*PIPTATHERI spp. Pal.*)

{ (*AGROSTIOS spp. LaM. et Poir.*)

*Obs.* *Paspalum* — (nec *Paspalus* scribendum, cum hoc nomen e duplice veterum voce: πασπάλη et πασπάλος, a LINNÆO creatum sit) — ob solam glumae inferioris suppressionem (in *Penniseti*, *Digitariae*, *Miliariae*, speciebus nonnullis perinde obviam), qua excepta alia nota nulla a *Panico* distinguatur, genus proprium constituere nequit. Observatur autem, LINNÆO, BROWNIO, FLUEGGE testimibus, glumula illa in *Paspalis*: *virgato L. orbiculari Forst.*, *vaginato Sw.*, et *glabro Poir.*; adest in *Paspalis*: *lineari m.*, *decumbente Sw.*, *chrysostachyo Schrad.*; quorum alterum ob glumulam

illam, dissuadente omnino habitu, **FLUKEZUS** et **ROEMERUS** ad *Panica* amandarunt; quorum posterius autem, ob nimiam cum *Paspalis aureo* et *canescente* affinitatem, inter *Paspala* retinui. — *Glumulam* vero illam in *Paspalo* revera suppressam, et *glumarum*, quae adsunt, sic dictam superiorem verum flosculum neutrum esse, e nervis hujus valvulae (*l. glumae*) cognoscitur. Constante enim nervorum in squamis graminum floralibus numeri lege universalis: *Glumam* inferiorem semper paucioribus quam superiorem nervis praeditam esse, iam in *Diss. I. p. 93.* enunciata, *Glumae Paspali*, quarum inferior plerumque quinque, superior autem tribus tantum nervis instructa est, mox veram naturam suam produnt.\*.) — Quod vero ad habitum *Paspali* attinet, quis, quaeso, *Panica* ob *glumulam* praesentem genuina: *decumbens*, *thrasyoides*, *falciferum*, non pro *Paspalis* vel primo intuitu declaraverit? — Nihilominus *Paspali* nomen, Botanicis tantopere familiare, inter ipsas *Panici* sectiones, quasi genericum sit, retinendum existimavi.

*Helopoda* (a quo neutiquam essentialiter diversa *Eriochloa*), olim mihi ob cuspidem aristaeformem perianthii terminalem et pedicellos claviformes genus peculiare constituentem, qualiscumque sit illi habitus a reliquis *Paspalis* subcredens, ab his se-jungendi justam rationem nullam amplius invenio; in *Panico* legitimo (*hirsuto* Roxb.) utraque nota quoque reperitur.

\*.) Idem monet oculatissimus **RASPAIL** in ej. tentam. Classific. gram. V. versionem nostr. germ.: *Abhandlung über die Bildung des Embryo u.s.w.* p. 64.

c) Racemi simplices, regulariter vel irregulariter alterni. Spiculae oblongae (rarissime lanceolatae), aut regulariter seriatae et imbricatae, aut laxius dispositae. Gluma inferior manifesta, mutica (*Brachiaria*).

(*THRASYA* *Kth.*? v. supra p. 44.)

(*UROCHLOA* *Pal.* R. et S. II. p. 26.)

(*STREPTOSTACHYS* *Desv.* Tr. Fund. Agr. p. 182. R. et S. II. p. 25.)

(*ECHINOCHLOA* *Pal.* R. et S. II. p. 26. inter *Brachiariam* et *Jubariam* ambigit).

d) Racemi simpliciusculi vel subcompositi, regulariter alterni. Spiculae oblongae, laxe s. inaequaliter dispositae. Gluma inferior manifesta superiore pl. min. brevior: utraque aut superior tantum setigera (*Orthopogon*.)

*ORTHOPOGON* *Br.* Tr. Fund. Agr. p. 181.

*OPLISMENUS* *Pal.* R. et S. II. p. 26.

*Obs.* Setae glumarum (crassae et laeves, in solo *Pan. Burmanni* tenuiores et asperae) in tanta plasmatis pacie analogia universalis vix ad genus proprium constitendum sufficient.

e) Thrysus (simplex vel compositus), aut Racemi compositi longe plerumque sparsi et

jubati. Spiculae oblongae l. lanceolatae,  
pl. min. inaequaliter dispositae. Gluma  
inferior manifesta (*Jubaria*). \*)

- |   |  |
|---|--|
| { | ( <i>SETARIA Pal.</i> Tr. Fund. Agr. p. 171.<br>R. et S. II. p. 27.) |
|   | ( <i>PENNISETUM Br.</i> )  |
- |   |                              |
|---|------------------------------|
| { | ( <i>PARACTAENUM Pal.</i> )  |
|   | ( <i>MILII spp. auctt.</i> ) |
- |   |   |
|---|---|
| { | ( <i>AGROSTIOS spp. auctt.</i> )  |
|   | ( <i>HYMENACHNE Pal.</i> Tr. Fund. Agr.<br>p. 176. R. et S. II. p. 25.) |
- |   |  |
|---|--|
| { | ( <i>ACICARPA Raddi.</i> )                                 |
|   | ( <i>TRICHACHNE N. ab Es.</i> in Mart. Fl.<br>Bras. ined.) |
- |   |   |
|---|---|
| { | ( <i>ANDROPOGONIS sp. L.</i> )  |
|   | ( <i>ICHNANTHUS Pal.</i> Tr. Fund. Agr.<br>p. 150. R. et S. II. p. 28.) |
- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| { | ( <i>NAVICULARIA Raddi.</i> ) |
|   | ( <i>MONACHNES sp. Pal.</i> ) |

*Obs.* *Setaria* ob setas e pedicello enatas solas, hinc iude et  
in aliis Pauicis obvias, neque genus proprium, neque  
subdivisionem peculiarem constituere meretur. Thyrus  
enim, rarius simpliciusculus, e racemis longe plerumque  
pl. mihi. compositis constat. — *Paractaeni* (*Panici*

\*) Species, quarum radii, quantumvis racemos mentientes, radiolos  
distinctos emittunt, ad sectionem sequentem *Miliariam* referuntur.

*Sect. VII ap. Brown*) seta illa juxta quamvis spiculam et pedicello (cum radio paulo infra spiculam articulato) enata, aperte spiculae secundae et forsitan plurium rudimentum sistit. — *Hymenachne* non differt, nisi substantia hermaphroditae non prorsus cartilaginea. — *Monachnes* constructio haud minus male a cl. *PALISOTIO* intellecta fuit, ac *Anthenanthiae*. — *Ichnanthus* illas Panici species complectitur, quae hermaphroditum basi interiore rudimentulo duplici appendiculatum habent, ut *Pan. alinadense*, *pseudagrostis*, *Hofmannseggii*, *meliarium*, al. Nullus autem est appendix in plane affinibus *P. nemoroso*, *aturensi*, *isocalycino*, *gymnocarpo*, al.

- f) Radii Jubae vel Paniculae (cum pedicellis) varie subdivisi. Gluma inferior manifesta, rarissime nulla (*Miliaria*).

(*ANTHENANTHIA Pal.*)

(*AULAXIS et AULAXANTHUS Ell?*)

(*PTERYGODIUM N. ab Es. in Mart. Fl. Bras. ined.*)

(*AIRAE sp. Spreng.*)

(*AGROSTIOS spp. auctt.*)

(*TRICHOLAENA Schrad.*)

- 10) *MILIUM L.* Panicula. Locustae uniflorae. Glumae persistentes. Perianthium coriaceum.

*Tr. Fund. Agr. p. 107. R. et S. II. p. 14.*

*Locustae oblongae. Glumae herbaceo-membranaceae, aequales. Perianthium compressum.*

siusculum, caducum. *Lodiculae* squamae ovato-lanceolatae. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

*Obs.* De Milio, quod, nisi summi LINNEI auctoritate nisum botanicis nimis familiare genus esset, vix a Panico se-jungi mereretur, idem valet quod de Paspalo supra ob-servavimus: glumam ejus superiorem paucioribus (1-3) quam inferiorem (3-5-nervem) nervis notatam aperte flosculum neutrum sistere, glumam inferiorem propriam autem non evolutam esse. Solus, quo a Panico digno-sci possit, levioris tamen notae, character in glumis persistentibus positus est.

Hic inseratur URACHNE. *Diss. de Gr. uni- et sesquifl.* p. 128.

11) *CARYOCHLOA* Tr. Juba panicularis. Ma-res et Feminae in diversa planta:  
Mas....

Femina: Locustae subrotundae. Perian-thium nullum. Nux.

*Glumae* 2, membranaceae, concavae, mu-cronatae. *Germen* orbiculare. *Styli* 2, divergentes. *Stigmata* plumosa. *Nux* subrotunda, spadicea,

*Obs.* Pericarpium indurascens videtur Perianthium ab initio concretum. Mascula planta (nam in feminea staminum vestigium nullum invenio) mihi etiamnum ignota. — Nec Caryochloam esse typice unifloram, glumae, inferior 5-superior 3-nervis, comprobant.

- 12) *OLYRA L.* Juba panicularis. Locustae monoicae :

Masculae in Juba vel in radiis inferiores.

Perianthium nullum.

Femineae in Juba vel in radiis superiores.

Perianthium coriaceo - cartilagincum.

(*LITHACHNE Pal.*)

(*RADDIA Bertol.*)

*Radii interdum racemosi, rarius axillares abbreviati. Locustae masculae linearì-lanceolatae : Glumae membranaceae. Stamina 5. — Femineae oblongae vel lanceolatae : Glumae herbaceae, subulato-caudatae. Lodiculae squamae oblongae. Stylus 1. Stigma bifidum.*

*Obs. Raddiae (Bertol. piante del Brasile, Bologn. 1820) character ad Olyram floribundam Radd. exhibitus est, quae interdum occurrit juba terminali mere mascula, radiis axillaribus femineis.*

- 13) *ISACHNE Brown.* Juba panicularis. Spiculæ orbiculato - oblongæ, hemiologamæ. flosculis distinctius alternis : utroque oblongo, demum cartilagineo.

*Tr. Fund. Agr. p. 191. R. et S. II. p. 26.*

*Glumæ subaequales, herbaceo - membranaceæ. Flosculus inferior masculus, super-*

*rior hermaphroditus. Lodiculae squamae truncatae? Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.*

*Obs. Facies Panici (Miliariae).*

Hic inseratur CHLORIS. Gr. uni- et sesquifl.  
p. 154.

14) *BECKMANNIA* Host. *Cristae paniculato-jubatae. Spiculae biflorae, obcordatae: flosculo utroque perfecto. Glumae fornicatae.*

*Tr. Fund. Agr. p. 141. R. et S. II. p. 41.*  
*Spiculae dense imbricatae, compressae. Glumae aequales, chartaceo-membranaceae, flosculis subbreviores, oppositae. Perianthia membranaceo-chartacea, aequalia, alterna, linear-lanceolata, subulato-acuminata. Lodicula nulla. Stamina 5. Styli 2. Stigmata plumosa.*

*Obs. Genus Phalaridi eadem forte affinitate junctum ac Isachne Panico.*

15) *PHALARIS* L. *Thyrsus vel Juba panicularis. Perianthium cartilagineo-coriacum; ad basin ejus utrinque rudimentum callosum aut valvuliforme.*

*Tr. Fund. Agr. p. 125. R. et S. II. p. 20.*

(DIGRAPHIS *Tr. l. l. p. 127.*)

*Glumae chartaceae, plerumque ad carinam alatae, flosculo longiores. Rudimenta antece et postice posita, calli locum tenentia, subalterna. Perianthium ovatum. Lodicula nulla. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosula.*

Dividi potest:

- a) Inflorescentia thyrso (*Phalaris*).
- b) Juba paniculari (*Baldingera*).

16) *EHRHARTA* Thunb. *Panicula subjubalis.*

*Spiculae trilorae: flosculis invicem commissa junctis: inferiores duo neutri, coriacei, univalves; medius hermaphroditus, coriaceo-chartaceus. Insuper rudimenta s. epiphyses variae formae.*

*Tr. Fund. Agr. p. 198.*

*Glumae flosculis breviores, persistentes. Spiculae clausae. Rudimenta reliqua sunt: pilorum fasciculi; corpusculum callosum e basi anteriori (*tuberculum SWARTZ*); subulae. Lodiculae squamae 2. Stamina 6. Styli 2. Stigmata aspergilliformia.*

17) *TETRARRHENIA* Brown. Racemus simplissimus. *Spiculae* ut in *Ehrharta*: rudimentis tamen nullis.

*Tr. Fund. Agr. p. 195. R. et S. III. p. 34.*  
*Glumae Ehrhartae, magis coriaceae. Loculæ squamae 2? 1? Stamina 4. Styli 2.*  
*Stigmata plumosa.*

*Obs.* Vix genus, sed mera subdivisio *EHRHARTAE*.

18) *ORYZA* L. *Juba panicularis.* Locustæ cum pedicello articulatae. Glumæ nullæ: earum loco *squamæ* 2, perianthio coriaceo utrinque adnatae.

*Tr. Fund. Agr. p. 197.*

*Locustæ obovato-ellipticae, compressæ.*  
*Perianthii valvula inferior navicularis. Loculæ squamae 2. Stamina 6. Styli 2.*  
*Stigmata plumosa.*

*Obs.* Squamæ glumas mentientes, altera alteri oppositæ, basi junctæ, callo intime adnatae, rudimentorum Phalaridis analogon sistunt. Decidunt ex pedicelli apice subinfundibuliformi cum reliqua locusta. — Summa affinitas *Legersiae*.

---

---

## V.

### S p e c i e s.

---

#### 1. REIMARIA.

*Reimaria acuta* Flügge. Spiculis ultralinealibus, subulato-acuminatis, infra pilosis; Culmo repente.

*Reimaria acuta.* R. et S. I. p. 289.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.B.)

*Reimaria conferta* N. ab Es ! in Mart. Fl. Bras.  
ined. Spiculis linea brevioribus, acutissimis, nudiusculis; Culmo adscendente.

*Agrostis Brasiliensis* Spreng ! Schult. Mant.  
2. p. 195.

V. spp. Brasil. (SPRENGEL. LINK.)

Priore minor; Culmi racemique, qui in illa plus minus diffusi, in hac conferti.

---

## 2. STENOTAPHRUM.

*Stenotaphrum glabrum* Tr. Fund. Agr.

Variat :

- a) Scrobiculis 1-2-floris; (Pedicellus flosculi secundi in planta occidentali brevior, in orientali longior: illa est

*Stenotaphrum americanum* Schrank pl. rar. ht. Monac; haec videtur

*Stenotaphrum Koenigii* Schrank in Beyl. 1. zu Flora 1824. p. 28.)

quae var. ludit practerea

Culmis longioribus :

*Rottbolla dimidiata* Sw. R. et S. II.  
p. 786. et fortasse L. spp.

V. sp. Ind. orient. et Inss. Sandwich.  
(CHAMISSO).

Culmis humilioribus :

V. spp. Brasil. (LINK.)

Culmis longe lateque reptantibus :

*Rottbolla stolonifera* Sieb! hb. Martin.  
no. 57.

V. spp. Martin. et Guadel. (SPRENGEL.  
SIEBER.)

b) Scrobiculis 5-5-floris:

*Panicum dimidiatum* L. *Syst. Veg.* R. et S. II. p. 426.

*Rottbölla complanata* Sw. R. et S. II. p. 785.

*Stenotaphrum complanatum* Schrank in Flora I. I.

V. spp. ex Ins. Franc. et Cap. b. sp.  
(LINDLEY. LINK.)

*Obs.* Differentia sola inter utramque varietatem posita est in spicularum numero (nam foliorum proportio nec constans nec specifica est), quarum si pauciores adsunt, axis communis torosior; si plures, tenuior (h. e. magis reclusus in flores). In unifloris speciminiibus saepe axis sese evolvit partialis juxta spiculam solitariam, quasi spiculae alterius pedicellus.

---

### 3. MELINIS.

*Melinis minutiflora* Pal. R. et S. II. p. 495.

*Suardia picta* Schrank pl. rar. ht. Monac.

*Tristegis glutinosa* N. ab Es. Schult. Mant.  
2. p. 203.

*Agrostis glutinosa* ht. Gorenk!

V. spp. Brasil. et cc. (LANGSDORFF. FISCHER.)  
In planta spontanea panicula contracta,  
quae patula in culta.

---

## 4. ARUNDINELLA.

*Arundinella brasiliensis* Raddi gr. Bras. p. 37.

Tri - quadri - pedalis. Paniculae (sesquipedalis) radiis verticillatis, racemosis; Pedicello sub spicula barbatulo; Hermaphrodito simpliciter aristato gluma sua  $\frac{1}{4}$  minore, neutro sua  $\frac{1}{2}$  majore.

*Andropogon hispidus* Willd.

*Ischaemum hispidum* Kunth ap. Humb. et Bpl.

*Goldbachia Mikani* Tr. in Spreng. n. Entdeck. II. p. 81.

V. spp. Brasil. (MIKAN.)

*Arundinella martinicensis* Tr. Tripedalis. Paniculae (pedalis) radiis verticillatis et semi-verticillatis, racemosis; Pedicello sub spicula hispido; Hermaphrodito simpliciter aristato gluma sua duplo, neutro sua  $\frac{1}{4}$  minore.

V. spp. Martin. (In herb. Mart. SIEBERI sub no. 262 et 264 absque nomine).

*Arundinella nepalensis* Tr. Sesquipedalis. Paniculae (palmaris) radiis subsolitariis, compositioribus; Pedicello sub spicula nudo;

Hermaphrodito simpliciter aristato gluma sua duplo breviori, neutro suam aequante.

V. sp. Nepal. (LINDLEY.)

Spiculae sere duplo quam in A. brasiliensi et martinicensi majores, acneo-fuscescentes.

*Arundinella setosa* Tr. Bipedalis? Paniculae (palmaris) radiis subsolitariis, subcompositis; Pedicello sub spicula pilifero; Hermaphrodito biseto, inter setas aristato, gluma sua duplo-, neutro sua paulo minori.

V. sp. Nepal. (LINDLEY.)

Glumae acuminatae.

---

## 5. P E N N I S E T U M.

*Pennisetum japonicum* Tr. in Sprgl. n. Entd. II.  
p. 76. Thyrso densiusculo (palmari); Involucellis pedicellatis: setis hispidis, inaequalibus, spiculis sensim subtriplo longioribus; Gluma inferiore pusilla (rotundata), superiore floculis dimidio breviori; Hermaphrodito acutissimo neutrum univalvem aequante. (Foliis linearibus, compressis, longissimis.)

*Pennisetum compressum* Br. R. et S. II.

p. 261. (ex definitione omnino videtur).

Ludit :

a) Involucellis purpureis :

*Cenchrus purpurascens* Thbg. R. et S. II.

p. 256.

*Panicum alopecuroides* L. sp. pl. ed. 1.

(excl. syn. Pluk.) ex descriptione.

*Gymnothrix purpurascens* Sw. mss.

V. spp. Japon. (TILESIUS) et e semin.

nov. Holl. cc. (WEINMANN.)

b) Involucellis pallidis :

*Alopecurus hordeiformis* L. sp. pl. ed. 1.

*Cenchrus hordeiformis* Thbg. R. et S. II.

p. 256. an Syn. Desf.?

*Gymnothrix cenchroides* Pal. R. et S. II.

p. 499.

V. sp. e Cap. b. sp. (FISCHER.)

*Pennisetum macrourum* Tr. Thyrso denso (longissimo); Involucellis sessilibus : setis hispidis spiculam parum superantibus : unica subdupo longiore; Gluma inferiore obsoleta, superiore pusilla; Hermaphrodito acuto neutrum univalvem aequante. (Fol. angusto-linearibus, demum involutis.)

*Gymnothrix . . .* Sw. mss.

V. spp. e Cap. b. sp. (LINK. SWARTZ.)

Gramen 4 pedale, gracile. Thyrus fere pedalis, subclavatus, paulo nutans, pallidus.

*Pennisetum articulare* Tr. in Spreng. n. Entd. II.

p. 77. Thyrso densiusculo (bipollicari); Involucellis sessilibus: setis hispidis inaequalibus, spicula sensim 2-3-plo longioribus; Glumis flosculis subduplo brevioribus: inferiore paulo minori; Hermaphrodito acuminato masculum bivalvem subaequante. (Fol. angusto-linearibus; Culmo ramosissimo.)

V. sp. ex Inss. Marchion. (LANGSDORFF.)

*Pennisetum parviflorum* Tr. Thyrso denso (angusto, palmari); Involucellis sessilibus: setis (paucioribus) hispidis: nunc subaequalibus spiculam aequantibus, nunc aliquot productioribus: unica longissima; Gluma inferiore nulla, superiore flosculis longiore; Hermaphrodito obtusiusculo neutro bivalvi minore.

an *Cenchrus parviflorus* Poir. R. et S. II.

p. 254.

V. sp. e Sierra Leona.

Misit b. Swartz s. n. *Gymnothrix polystachya* s. *Panicum polystachy whole L.* quod vero non est, ob involucella non ciliata. Spiculae vix lineam longae. Thyrus in specimine nostro prorsus maturo basi folio supremo involucratus, sordide spadiceus.

*Pennisetum dichotomum Delil.* Thyrsus densiusculo (sesqui-bi-pollicari); Involucellis subsessilibus: setis parum inaequalibus spicula paulo longioribus: interioribus aliquot plumosis; Gluma inferiore flosculis paulo breviori, superiore eosdem acquante; Hermaphrodito acutissimo masculi bivalvis longitudine. (Foliis involutis, brevibus, firmis.)

*Phalaris setacea* Forsk.

(an et *Panicum dichotomum* Forsk. a cl. Delille hoc relatum?)

V. spp. e Caire desertis et ex Ind. or. (SIEBER. FISCHER.) Thyrsus albens, demum stramineus.

*Pennisetum setosum* Rich. Thyrsus denso palmari et sesquipalmari); Involucellis sessi-

libus : setis inaequalibus spicula sensim du-  
plo longioribus : interioribus plumosis : in-  
tima longissima ; Gluma inferiore flosculis  
 $\frac{1}{3}$  -  $\frac{1}{2}$  - breviore , superiore eosdem aequante ;  
Hermaphrodito apice acuto barbato masculo  
(vel neutro ?) bivalvi  $\frac{1}{3}$  -  $\frac{1}{4}$  - minori . (Fol.  
linearibus pl. min. angustis.)

*Pennisetum setosum*. R. et S. II. p. 258.

(excl. Syn. Linn., Forsk., et fortasse  
reliquis praeter SWARTZII.)

Ludit

Thyrso pallente aut leviter purpurascente :

*Pennisetum uniflorum* Sieb ! in hb. Martin.  
no. 25.

*Pennisetum purpurascens* Kunth. R. et S. II.

p. 259.

V. spp. Martinic. (SIEBER.)

Thyrso rufescente ;

V. sp. Javan. (MERTENS.)

Thyrso atropurpureo :

*Pennisetum breve* N. ab Es ! in Mart. Fl.

Bras. ined.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

*Pennisetum violaceum* Tr. Thyrso denso (digi-  
tali) ; Involucellis sessilibus : setis inaequa-

\*

libus, spicula sensim plus duplo longioribus: interioribus plumosis: unica longiore; gluma inferiore obsoleta, superiore flosculos superante; Hermaphrodito apice obtusiusculo barbato masculo vel neutro 1-2-valvi breviore. (Fol. lanceolatis aut lanceolato-linearibus.)

an *Panicum polystachyon* L. sp. pl. ed. 2,  
et Mant. (tum excl. Syn. Rumphii.)

Occurrit s. n. *Panici barbati* hort. Madr.  
multo frequentius vero s. n. *Panici violacei*; tamen ob involucella plumosa spiculis multo longiora LaMarchii gramen esse nequit. Ab aliis denique cum *Pennisetum setoso* Rich. confunditur.

Maxime affine, si non idem, est  
*Pennisetum uniflorum* Kunth.

V. (spiculas plantae spont. e Caribacis et e Sierra Leona) cc.

Thyrsum quoque viviparum vidi.

Planta quam s. n. *Panici barbati* cultam  
et cuius (mexicanae) spiculas sub nom.  
*Penniseti purpurascens* Kunth a b.  
SWARTZIO accepi, exacte respondet *Pennisetum unifloro* Kunth: Glumula inferior  
illi modo nulla, modo brevissima est. —

Valde affine *Penn. setoso*, cui vero spiculae majores.

*Pennisetum orientale Rich.* Thyrso laxiusculo?

Involucellis pedicellatis (pedicello villoso): setis inaequalibus: interioribus spicula duplo longioribus plumosissimis: intima paulo productiore; Gluma inferiore flosculis (acuminatis) quadruplo, superiore iisdem non nimis minore; Hermaphrodito neutrum 1-2-valvem aequante.

*Pennisetum orientale.* R. et S. II. p. 260.

*Cenchrus orientalis Willd.* olim.

V. spiculas plantae Ind. or.

*Pennisetum cenchroides Rich.* Thyrso densiusculo (pollicari et ultra); Involucellis sessilibus: setis inaequalibus spicula sensim duplo longioribus: interioribus plumosis: unica crassiore, longiore; Glumis paulo inaequalibus flosculis brevioribus; Hermaphrodito acutissimo masculum bivalvem aequante. (Fol. linearibus.)

*Pennisetum cenchroides.* R. et S. II. p. 259.

V. spp. e Teneriffa et cc. (CHAMISSO.)

Specimina spontanea quae vidi dodran-

talia sunt. — Inter culta thyrsus interdum digitalis invenitur.

*Pennisetum cylindricum Sw. mss.* Thyrso denso (cylindrico, longissimo); Involucellis subpedicellatis: setis inaequalibus spiculam parum superantibus: interioribus plumosis; Gluma inferiore flosculis quinques, superiore iisdem  $\frac{2}{4}$ - $\frac{2}{3}$  et ultra breviore; Hermaphrodito acutissimo masculo 2-valvi parum minore.

*Alopecurus indicus L.* Syst. Veg. (teste SWARTZIO in litt.)

*Penicillaria cylindrica R. et S. II.* p. 498.  
(excl. descriptione et propterea fortasse etiam synon. Willd. et Linn. sp. pl.)  
an *Setaria sericea R. et S. II.* p. 488?

*Antherae barbatae.* — Planta admodum variare videtur. Vidi spiculas alias submajores, fere sessiles, gluma inferiore nulla, superiore pusilla. Deinde thyrsos vidi graminis in China (ut videtur pro frumento) culti, pedales, semipollice latiores, exacte cylindricos, granis jam prorsus maturis luteis resertissimos, quorum involucella pedicellata, bisflora:

flosculis intra involucellum iterum pedicellatis; glumia inferiore minuta, superiore flosculos villosulos subaequante.

*Pennisetum typhoides* Rich. Thyrso densissimo (bipolllicari); Involucellis brevi- (in culta planta longe-) pedicellatis: setis parum inaequalibus spiculam vix superantibus (imo quandoque brevioribus): interioribus plumosis; Gluma utraque pusilla; Hermaphrodito acutissimo masculo vel neutro 1-valvi longiore. (Fol. lanceolato-linearibus).

*Panicum americanum* L. sp. pl. ed. 1.

*Penicillaria spicata* Willd. R. et S. II.

p. 498.

V. spp. Egypt. et cc. (SIEBER.)

Dantur plurimae, a cultura ortae, varicatae, ut prioris.

\*

\*

\*

Ad *Pennisetum* pertinent:

*Cenchrus rufescens* Desf.

ramosissimus Poir.

setigerus Vahl.

geniculatus Thbg.

*myosuroides* *Kunth.*

*pilosus* *Kunth.*

*Panicum barbatum* *Roxb.*

*involutum* *Roxb.*

*holcoides* *Roxb.*

*cenchroides* *Ell.*

*longisetum* *Poir.*

*triticoides* *Poir.*

*polygamum* *Forsk.*

*divisum* *Forsk?*

## 6. CENCHRUS.

*Cenchrus agrimonoides* *Tr.* Thyrso linearis;  
Capitulis subconicis, reflexis, 1-floris; Laci-  
niis extimis ciliaribus patulis, interme-  
diis setaceis cum intimis subulatis hirsutu-  
lisque conniventibus.

V. spp. ex Inss. Sandwich. (CHAMISSO.)

Grauen decumbens, 2-pedale, strictum,  
ramosum; foliis fere pedalibus lanceo-  
latis; thyrsus lucidulus sesquipalmaris.

*Cenchrus australis* *Br!* Thyrso linearis-oblongo;  
Capitulis oblongis, patentibus, 1-floris;

Laciniis omnibus setaceis : exterioribus retrorsum aculeatis, intimis plumosis.

*Cenchrus australis.* R. et S. II. p. 257.

V. spp. e nov. Holl. (BROWN.)

Simillimus echinato.

*Cenchrus echinatus* L. sp. pl. ed. 1. Thyrso linearis-oblongo aut cylindrico ; Capitulis globosis, erectiusculis, 4-5-floris ; Laciniis extimis setaceis, intermediis subulatis, intimis dilatatis plumulosulis.

*Cenchrus echinatus.* R. et S. II. p. 253.

Variat aut ludit

Laciniis involucri brevioribus, squarrosis.

V. spp. ex Ind. occ. Brasil. et cc. (SIEBER. MIKAN.)

Laciniis involucri paulo longioribus, erectis.

V. spp. Philipp. (CHAMISSO.)

Hoc gramen, in Indiis vulgatissimum, variationibus habitus innumeris obnoxium, speciebus variis in hortis nostris creandis favere videtur. Sic dantur Cenchrus : *microcarpus* — *macrocarpus* — *moricatus*, omnes ad nostrum redeuntes.

*Obs.* In descriptione cl. Kunth involucrum spiculis duplo longius dicitur.

*Cenchrus tribuloides* L. sp. pl. ed. 1. Thyrso linearis - oblongo; Capitulis oblongo-globosis, erectiusculis, 1-2-(3-) floris; Laciniis demum patentibus plus minusve villosotomentosis; extimis subulato-setosis, reliquis lato-spinaeformibus.

*Cenchrus tribuloides.* R. et S. II. p. 253.  
V. cc.

*Cenchrus laevigatus* Tr. Thyrso subcylindrico; Capitulis oblongis, suburceolatis, appresso-erectis, 4-5-floris; Involucro 4-5-partito, glabro.

*Antephora elegans* Schreb. R. et S. II.  
p. 497.

*Gramen tribuloides* Jamaicense capitulis foraminosis, Petiv.

V. spp. Martin. Jam. et cc. (SIEBER.)  
Idem vaginis foliisque infra villosis:

*Antephora villosa* Spreng.

V. cc.

\*

\*

Cenchi sunt:

*Cenchrus pungens* Kunth.

*inflexus Br.**calyculatus Cav.*

Dactyli fortasse affines :

*Cenchrus tomentosus Poir.**ovatus Lam.*

Dubius

*Cenchrus frutescens L.* (V. Clav. agr. antiqu.

p. 107. no. 88).

---

**7. ECHINOLÆNA.***Echinolaena scabra Kunth.* R. et S. II. p. 322.

V. spp. Brasil. (N. AB ESENBERG.)

Culmus ramosus. Folia angusto-lanceolata,  
acutissima, subpungentia, in aliis glabra,  
in aliis dense hirto-pubescentia, in aliis  
denique hirsuta. Idem de vaginis valet. —  
An revera specie diversa ab *Echinol. hirta*  
*Desv.*?

\*

\*

\*

Hujus generis sunt :

*Cenchrus marginalis Rudge.*— *inflexus Poir.*

---

## 8. P A R I A N A.

*Pariana lunata* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras.  
ined.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.)

Cum, praeter fragmenta aliarum quarum-  
dam specierum, non nisi hanc integrum  
viderim, de eo, in quo tam haec quam  
illae a *Pariana campestris* specie diffe-  
rant, judicare non possum.

---

## 9. P A N I C U M.

a) *Digitaria.*

*Panicum bifasciculatum* Tr. Racemis (plurimis),  
digitatis fastigiatis vel fasciculato-jubatis,  
patulis, arcte floriferis; Spiculis lanceo-  
lato-oblongis, glabris; Gluma inferiore  
nulla, superiore pusilla; Hermaphrodito  
neutrum subexcedente.

*Panicum fasciculatum* Hort.

V. cc.

Id. vaginis foliisque villosioribus:

*Digitaria villosa* ht. Vienn.

V. cc.

In var. *villosa* fasciculus racemorum unicus  
tantum, bini plerumque in var. priori.

*Panicum pruriens Fisch. herb.* Racemis (5-7) digitatis alternisve, contractis, laxe floriferis; Spiculis linear-lanceolatis, margine plerumque villosulis; Gluma inferiore pussilla vel obsoleta, superiore minima; Hermaphrodito neutrum subaequante.

V. spp. ex Inss. Sandw. et Marchion.  
(LANGSDORFF. CHAMISSO.)

Gramen pedale vel sesquipedale. Folia lanceolato-linearia cum vaginis nunc tenuiter pubescentia, nunc hirsutissima. Racemi digitum longi, erecti, contracti, tenues, inferiores nonnumquam compositi s. iterum in racemos 3, 4, subdivisi. Axes partiales nudi aut piliferi. Folia et vaginae plantae Inss. Marchion. hirsutiora.

*Obs.* Nautae Rossici, in ins. Nucahiva excensione facta, hoc gramine ibi copiosissimo pro stramento usi, ob purientes foliorum setulas insomnes noctes agebant.

*Panicum eorymbosum Roxb!* Racemis (plurimis) jubatis, erectis, subfastigiatis, arcte floriferis; Spiculis linear-oblängis, acutis, margine pl. min. villosulis; Gluma inferiore nulla, superiore flosculis quinques breviori; Hermaphrodito neutrum aequante.

*Axonopus corymbosus* Schult. Mant. 2.

p. 177.

V. sp. Ind. or. (LINDLEY.)

Gramen, ut videtur, tripedale. Racemi inferiores fere spithamaci. Spiculae vix linea longiores.

*Panicum sanguinale* L. sp. pl. ed. 1. Racemis (2-15) subdigitatis, patulis, pl. min. laxe floriferis; Spiculis ellipticis, acutis, margine pl. min. villosis; Gluma inferiore pussilla vel obsoleta, superiore flosculis  $\frac{2}{3}$ - $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{3}$ -breviori; Hermaphrodito neutrum aequante.

Numerosissimae hujus graminis varietates et formae sequente modo mihi concipiuntur:

1) Gluma superior flosculis  $\frac{3}{4}$ -brevior; spiculae partim villosissimae.

a) Foliis linearibus longis:

*Paspalus inaequalis* Link! Schult. Mant. 2. p. 174.

V. spp. Inss. Sandw. et cc.; etiam e seminibus Brasil. (ESCHHOLZ. LINK.)

b) Foliis linear-lanceolatis brevibus:

*Digitaria marginata* Link!

V. spp. Brasil. et cc. (MERTENS. LINK.)  
In *a*, culmus bipedalis, folia pl. min.  
spithamea; in *b*, culmus semipedalis,  
prostratus, ramosissimus, folia uni- vel  
sesqui-pollicaria. In illa racemi digi-  
tales, in hac sesqui.bi-pollicares: in  
utraque subquini.

- 2) Gluma superior flosculis  $\frac{2}{3}$  brevior; spi-  
culae glabrae aut pubescentes tantum:  
*Digitaria aegyptiaca Willd.* R. et S. II.

p. 471.

*Panicum aegyptiacum Retz.*

V. spp. Ross. austr. et cc.

Ludit axibus nudis et pubescentibus. —

Eandem plantam foliis nudiusculis acc.

sub nom. *Panici fallacis Spreng.*

Id. racemis gracilioribus, flosculis mi-  
noribus:

*Digitaria sienitica ht. Berol.*

V. cc.

- 3) Gluma superior flosculis  $\frac{1}{2}$  aut minus bre-  
vior.

*a) Spiculis ciliatis:*

*Digitaria ciliaris Koel.* R. et S. II.

p. 472.

*Panicum ciliare Retz.*

*Syntherisma ciliare Schrad.*

*Paspalum ciliare DeC.*

V. spp. Astrach. (BLUME.) Japon.

(LANGSDORFF. culmo ad summum spithameo.) et cc.

b) Spiculis margine pl. min. villosis.

α) Racemis foliisque brevibus, culmo prostrato humili; spiculis hirsutiusculis:

*Panicum sanguinale ex inss. societ.*

*Forster!*

*Digitaria australis Willd. herb!*

*Panicum ornithopus Tr. in Spreng.  
n. Entd. II. p. 85.*

*Panicum decipiens Rudolphi herb.*

V. spp. Inss. adscens., Societ.  
Cap. b. sp. (SABINE. LANGSDORFF.  
LINK.)

Caespes culmorum decumbentium, palmarium et ultra, ramosissimorum et foliosissimorum. Gramen capense, cui folia breviora et latiora, habitu magis ad *Pan. ciliare* accedit, racemos plures (7) habet, eosque arctius floriferos, qui in gramine inss. ad-

scens. et societ. subterni tantum et  
laxius floriferi sunt.

β) Racemis foliisque paulo longioribus; spi-  
culis pubescentibus tantum.

an *Digitaria linearis Pers.* R. et S. II.

p. 474.

*Panicum lineare Burm.?*

V. spp. Brasil. (CHAMISSO.) et cc. etiam e  
semin. Bengal: cui, cultae plantae Indi-  
cae, racemi inaequaliter alterni s. sparsi,  
nec digitati sunt. Gramen brasiliense,  
simillimum illi, quod *Digitariam margi-*  
*natam* dixit cl. LINK, sola gluma supe-  
riore longiori differt.

γ) Racemis longis (digitalibus-spithameis):  
*Digitaria sanguinalis Scop.* R. et S. II.

p. 469.

*Dactylon sanguinale Vill.*

*Phalaris velutina Forsk.*

*Syntherisma vulgare Schrad.*

*Paspalum sanguinale Poir.*

V. spp. Gall. Germ. Cauc. Egypt. et cc.  
(SALZMANN. STEVEN. SIEBER.)

δ) Racemis paucis (binis, ternis) tenuibus.

V. spp. e Radack. (ESCHHOLZ. CHAMISSO.)

Gramen pedale, ramosissimum, foliis linear-lanceolatis vaginisque glabris, racemis saepe binatis et hanc ob rem habitu peculiari.

*ε) Axi partiali pilis sparsis vestito:*

*Digitaria horizontalis Willd!* R. et S. II.  
p. 474.

V. spp. Dom. Martin. Jam. Ins. Franc.  
(RUDOLPHI. SIEBER.) et cc. sub nom.  
*Digitariae distachyac*, *Panici trichodis* et  
*Anatheri pilosi*.

Racemi graciles, demum saepe horizontales.

*4) Gluma superior flosculis  $\frac{1}{2}$ -minor.*

*a) Spiculis glabriusculis:*

*Digitaria ciliaris Koen!* in hbio Banks.

an *Cynodon praecox* R. et S. II. p. 412.  
cum syn?

V. spp. Jam. Brasil. Ins. maurit. (LINDLEY.  
LINK. SIEBER hb. Maur. II. no. 26.) —  
Huc quoque, qua var. minor, angustifolia, gramen in hbio Sieberi Maur. II.  
no. 42.

*b) Spiculis partim margine villosis:*

*Digitaria fimbriata ht.* Berol.

V. cc.

c) Spiculis undique pubescentibus :

*Digitaria violascens ht. Berol.*

(Huic, et praecedenti, racemi graciliores  
quam in a).

d) Racemis dissite jubatis, spiculis dissitis,  
pedicellis elongatis :

*Paspalus distans N. ab Es!* in Mart. Fl.  
Bras. ined.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Gramen tripedale, racemis fere dodrantalibus, gracilibus. Habitus singularis : attamen nil nisi varietatem *sanguinalis* sistit vegetam, partibus singulis distensis, fulcris elongatis.

*Obs.* Plures adhuc auctorum s. d. species ad *Pan. sanguinale* referendas esse mihi persuasum est.

*Panicum glabrum Gaud.* Racemis (2-6) subdigitatis, patulis, laxiuscule floriferis ; Spiculis ellipticis, acutiusculis, pubescentibus ; Cluma inferiore minuta, superiore flosculos subaequante ; Hermaphrodito longitudine flosculi neutrius.

*Digitaria glabra Pal. R. et S. II. p. 471.*

*Digitaria humifusa Willd.*

*Digitaria procumbens Hort.*

\*

*Panicum ischaemum Schreb.*

*Panicum arenarium MB!*

*Syntherisma glabrum Schrad.*

*Paspalum dactylon Lam.*

*Paspalum ambiguum DeC.*

V. spp. Helv. Ross. austr. Cauc. Canad.

(HALLER. MARSCH. A BIEB. LINDLEY.)

*Panicum striatum Br.* Racemis (10-18) subsas-  
ciculato-jubatis, erectis, subfastigiatis, (fili-  
formibus), laxiuscule floriferis; Spiculis ob-  
longis, acutis, margine villosulis; Gluma in-  
feriore pusilla, superiore flosculos aequante;  
Hermaphrodito (mucronulato) longitudine  
flosculi neutrius.

*Panicum striatum.* R. et S. II. p. 462.

V. spp. nov. Holl. (LINDLEY.)

β) Spiculis glabriusculis:

*Paspalum patulum Horn.* R. et S. II.  
p. 513.

V. cc.

Gramen spontaneūm sesquipedale, decum-  
bens; folia lanceolato-linearia, asperius-  
cula; racemi ultrapalmates; spiculae vix  
linea dimidiā longiores. Cultae plantae  
racemi patent, spiculae nonnihil majores.

*Panicum filiforme L. sp. pl. ed. 1.* Racemis (2-5)  
alternis, contractis, laxiuscule floriferis;  
Spiculis oblongis, acutis, pl. min. villosis;  
Gluma inferiore nulla, superiore flosculis  
 $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ - breviori; Hermaphrodito neutrum pau-  
lo superante.

*Paspalus filiformis Flügge.* R. et S. II.

p. 504. excl. syn. Walt. et Pers.

*Milium paniceum Siv.*

*Digitaria pilosa Mchx.*

*Digitaria filiformis Pal.*

*Agrostis lenta ht. Kew.*

V. spp. Am. bor. (LINK. BERNHARDI.

SPRENGEL.)

Culmus filiformis. Folia angusto-linearia,  
breviuscula, cum racemis tenuibus stri-  
cta. — An mera varietas *sanguinalis*?

*Panicum leucites Tr.* Racemis (3-7) alternis,  
patulis, laxe floriferis; Spiculis linearis-el-  
lipticis, subvillosis; Gluma inferiore nulla,  
superiore flosculos subaequante; Herma-  
phrodito longitudine flosculi neutrius.

*Milium velutinum DeC.* R. et S. II. p. 521.

*Milium filiforme Sessé.*

*Digitaria villosa Pers.*

V. cc.

Vaginae mollibus candidisque pilis vestitae.

*Panicum cimicinum* Retz. Racemis (2-10) digitatis, erectis, pl. min. laxe floriferis; Spiculis ovatis, hinc hirsutis; Gluma inferiore flosculis dimidio breviore, superiore eodem aequante; Hermaphrodito acumine suo caudaeformi masculum superante.

*Axonopus cimicinus* Pal. R. et S. II. p. 317.

Mant. 2. p. 177.

*Milium cimicinum* L. Mant.

*Agrostis cimicina* Poir.

α) Racemis pluribus, pedunculatis, sessquipalmaribus, viridibus.

V. spp. Ind. or.

β) Racemis binis sessilibus, bipollicaribus, fuscescentibus.

V. sp. Nepal. (LINDLEY.)

A Panicis non nisi lodiculae squamis lanccolatis recedit, quae vero ad genus proprium constituendum neutiquam sufficiunt; a Digitariis spiculis ovatis, omnibus pedicellatis, interdum ternis. Sectionem inter Digitariam et Jubariam format medium.

b) *Paspalum.*

(In definitionibus axis semper *partialis* intelligitur, cuius latitudo comparatur cum diametro spiculae latiori, h. e. ab ejusdem margine altero ad alterum sumto. — Simul satis constantem spicularum *magnitudinem*, tam in Paspalis quam in reliquis Panici sectionibus, respiciendam esse existimavi, unde (ad mens. duodenariam Rhen.)

Spiculae linea dimidia minores dicuntur . *pusillae.*

- lineae dimidiae . . . . . *minimae.*
- linea breviores . . . . . *parvae.*
- lineam longae . . . . . *lineales.*
- linea evidenter majores . . . . *magnaæ.*
- linearum duarum et ultra . . . . *maximæ.*

*Pedicellatae* dicuntur spiculae, quarum pedicellus ipsarum longitidine, *brevipedicellatae*, quibus idem dimidio brevior, *brevissime pedicellatae*, quarum pedicellus ipsis multoties brevior est.)

1) *Digitata* (s. *Digitariaeformia.*)

\*) *Spiculis pusillis et minimis.*

*Paspalum capillare* Lam. Semipedale, pedale.

Racemis (2-5) subdigitatis, (pollice brevioribus, tenuissimis); Axi flexuosulo, glabro, florum latitudine; Spiculis minimis, biseriatis, sessilibus, ellipticis, glabris.

*Paspalus capillaris.* R. et S. II. p. 301.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.)

Culmi ramosi, capillari-filiformes. Folia pollicaria, sublanceolata, glabra.

*Paspalum chrysostachyum Schrad.* Pedale, Racemis (7-10) subdigitatis, (sesquipollicariibus); Axi subaequo, (aureo-) pilosissimo, floribus subangustiore; Spiculis pusillis, biserialibus, subsessilibus, obovatis, glabris.

*Paspalus chrysostachyus.* Schult. Mant.  
2. p. 176.

V. sp. Brasil. (MERTENS.)

Folia in parte culmi inferiore conferta et imbricata, involuto-compressa, rigida, subpungentia, patula, sesquipollicaria, margine dense pilosa. Gluma tertia puzilla manifesta.

*Paspalum aureum Kunth.* Uni-sesqui-pedale. Racemis (2-5-7) subdigitatis, (bipollicariibus); Axi flexuosulo, margine papilloso (aureo-) piloso, floribus latiore; Spiculis minimis, biserialibus, sessilibus, pilis involucratis, obovato-oblongis, glabris.

*Axonopus aureus Pal.* R. et S. II. p. 518.

*Panicum pulchrum Willd.* herb.

V. spp. Brasil. (LINK. MERTENS.)

Folia subulato-involuta, apice attenuata, glabra.

*Paspalum excavatum N.* ab Es! in Mart. Fl.

*Bras. ined.* Sesquipedale? Racemis (5) subdigitatis, (bipollicularibus); Axi aequo, pilosissimo, floribus latoe; Spiculis minimis, (in scrobiculis) biserialibus, sessilibus, ovato-ellipticis, pubescentibus.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

Folia linear-lanceolata, spithamea, margin'e hirtula.

\* \* *Spiculis parvis et linealibus.*

*Paspalum canescens* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Sesquipedale. Racemis (2-5) subdigitatis, (3-4-pollicaribus); Axi flexuosulo, (aureo-) hirsuto, florum latitudine; Spiculis parvis, biserialibus, sessilibus, fasciculo pilorum involucratis, obovato-linearibus, seriatim hirtis.

V. spp. Brasil. (N. AB ESEN. B. LANGSDORFF.)

Folia linearia, attenuata, plana, cum varginis hirsuta.

*Paspalum pellitum* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Quadripedale. Racemis (plurimis) dense jubatis, (inferioribus dodrantibus); Axi flexuosulo, glabro, florum latitudine; Spiculis parvis, biserialibus, brevissime pedicellatis, linear-oblengis, glabriusculis.

V. sp. Brasil. (LINK.)

Culmus striatus, simplex. Folia linearia, compresso-involuta, cum vaginis mollierter sericeo-tomentosa. Racemi stricto-erecti, in specimine nostro circiter 40, jubam constituunt pedalem, pallide viridem.

*Paspalum suffultum* Mikan! in Spreng. n. Entd.

2. p. 46. Uni-tri-pedale. Racemis (pluribus) subdigitato jubatis, subfastigiatis (digitalibus spithameisve); Axi flexuosulo, glabro vel sub spiculis piligero, fere florium latitudine; Spiculis linealibus, biseriatis, linearis - oblongis, subsessilibus, glabris.

V. spp. Brasil. (MIKAN. LANGSDORFF.)

Gramen caespitosum, firmum, pallide et glauco-virens. Culmus compressus, simplex aut medio subramosus. Folia linearia, compressa, rigidiuscula, cum vaginis glabra aut basi ciliata, culmo breviora. Racemi 8-12, erecti. Axis glaber aut pilorum, pauciorum plurimum, fasciculo sub spiculis aucto.

*Paspalum marginatum* Tr. Pedale. Racemis (4-5)

subdigitatis, (pl. min. sesquipollicaribus); Axi flexuosulo, glabro, floribus angustiore; Spiculis linealibus, biserialibus, subsessilibus, linearis-ellipticis, margine strigoso-hirsutis.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Caespitosum. Culmus subfiliformis, subangulatus. Folia culmo dimidio breviora, angusto-linearia, strictiuscula, pilosa. Racemi strictiusculi, erecti, tenues. Glumae praesertim apicem versus margine hirsutae. Hermaphroditus apice pilosulus.

*Paspalum guttatum* Tr. Sesqui-bi-pedale et ultra. Racemis (2-3) subdigitatis, (1-4-pollicaribus); Axi flexuosulo, glabro, floribus subangustiore; Spiculis linealibus magnisve, biserialibus, subsessilibus, ovato-oblongis, acutis, sericeo-vilosissimis.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Radix lignosa. Culmus tenuis, gracilis. Folia involuta, glabra aut (praesertim in minoribus) cum vaginis pilosa: inferiora in planta altiori ultrapedalia, supernum semipollicare. Racemi, ubi

bini, subconjugati. Floculus neuter (in minori gramine) sanguineo-guttatus et spiculae minores, quae in altiori majores, immo maximae. Hermaphroditus tenuerrime punctulatus.

*Paspalum dissitiflorum* Tr. Pedale. Racemis ternis, binis, digitatis, parum patulis, (palmaribus); Axi flexuoso, villoso, floribus subangustiore; Spiculis maximis, biserialibus, (dissitis), brevissime pedicellatis, linearie-ellipticis, glanduloso-villosis.

*Paspalum tenuis* N. ab Es. in litt.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus satis tenuis. Folia culmo dimidio breviora, involuta s. compresso-triquetra, pilosa. Racemi plerumque terni. Hermaphroditus apice barbatus.

2) *Conjugata*, (*Racemis 2 conjugatis vel approximatissimis. Interdum tertius inferior, aut unicus tantum.*)

\* *Spiculis pusillis et minimis.*

*Paspalum granulare* Tr. in Spreng. n. Entd. 2. p. 47. Pedale. Racemis conjugatis, divaricatis (sesquipollicaribus); Axi flexuoso,

margine hispido, floribus angustiore; Spiculis pusillis, 2-3-serialibus, pedicellatis, oblongis, acutiusculis, pilosulis:

*Milium setaceum* Koen! in hbio Banks.

V. sp. Ind. or. (JACQUIN.)

Descr. v. ap. Spreng. l. l: — an *Paspalum multicaule* Poir?

*Paspalum papillosum* Spreng! nov. prov. no. 108:

Humile. Racemis conjugatis, erectis, (pollice brevioribus); Axi flexuoso, glabro, floribus angustiore; Spiculis minimis, bisezialibus, subsessilibus, orbiculatis, papillosis.

*Paspalus papillosum.* Schult. Mant. 2.

p. 166.

V. spp. Brasil. (LINK. SPRENGEL.)

Ultrapalmare, ramosum, ramis contractis. Folia linearia, culmum aequantia et superantia, villosa: villis patentibus.

*Paspalum conjugatum* Berg. Pedale et ultra.

Racemis conjugatis, demum patentissimis, (sesqui-4-pollicaribus); Axi aequo, glabro, florum latitudine; Spiculis subminimis, bi-

serialibus, brevissime pedicellatis, orbiculato-ovatis, acutis, margine pl. min. villosis.

*Paspalum conjugatum.* R. et S. II. p. 298.

*Paspalum tenue* Gaertn.

*Paspalum ciliatum* Lam.

V. spp. Mart. Brasil. et cc. (SIEBER.

CHAMISSO. LANGSDORFF. LINDLEY.)

Culmus reptans, per interstitia plus minus palmaria ramos erectos emittens.

Folia lancolata, plerumque pilosula.

Racemi graciles. Spiculae imbricatissimae.

\* \* *Spiculis pl. min. linealibus, magnis maximisque.*

*Paspalum vaginatum* Sw. Pl. min. pedale. Racemis subconjugatis, demum patentibus, (1-2-pollicaribus); Axi subaequo, glabro, florum latitudine; Spiculis linealibus magnisve, biserialibus, brevissime pedicellatis, ovato-oblongis, acutis, glabris aut pubescentibus. (Culmo compresso. Foliis angustis acuminatis).

Variat :

a) Hermaphrodito glumis paulo minore:

$\alpha$ ) Foliis brevioribus, planis vel planiusculis.

*Paspalus vaginatus.* R. et S. II. p. 299.

*Paspalus pilosus Roth?*

V. spp. Brasil. (CHAMISSO. LANGSDORFF.)

\* Flosculis pubescentibus.

V. spp. Amer. bor. (SWARTZ. WILLDENOW, sub nom. *Paspali barbati.*)

$\beta$ ) Foliis longioribus involutis:

*Paspalum littorale Br!* R. et S. II.

p. 516.

V. spp. nov. Holl. Radack. Ins. Maur.

(BROWN. CHAMISSO. SIEBER hb.

Maur. II. no. 27.)

b) Hermaphroditum glumas aequante:

$\alpha$ ) apice (ut in prioribus) barbato.

V. spp. Ind. occ. Chil. (MERTENS.  
CHAMISSO.)

$\beta$ ) acuminato (racemis saepe tribus).

V. spp. Mart. (SIEBER.)

Culmus prostratus, multinodis et foliosissimus, foliis saepe distichis. Racemi interdum compositi. An b,  $\beta$ . species?  
(*brachiatum* dixeram).

*Paspalum platycaule Poir.* Semi-uni-pedale.

Racemis conjugatis (saepe cum tertia inferiori), pátulis, (pollicaribus et ultra); Axi flexuosulo, glabro; florum latitudine; Spiculis subparvis; biserialibus, subsessilibus, ellipticis, acutis, pilosulis. (Hermaphrodito apice villo uno altero vello barbato. Culmo filiformi. Foliis latiusculis, obtusiusculis.)

*Paspalum platycáulis.* R. et S. II. p. 300: excl. Syn: Palis: et; ut videtur, Poiretii ultimo:

*Milium compressum* Siw.

*Paspalum tristachyon* Lam.

*Paspalum compressus* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined.

*Paspalum complánatus* N. ab Es! ibid.

an *Paspalum longiflorus* Raddi Agr. Bras. p. 25?

V. spp. Bras. (N. AB ESEN. B.)

Quantum videre licet, *P. complanatum* non differt a *compresso*, nisi hermafrodito glumis vix breviori, qui iisdem paulo brevior in posteriori gramine. — Vaginae compressae sunt et cum illis pars culmi vaginata; hic vero, ubi e vaginis prodit, filiformis est. Valde affine sequenti.

*Paspalum obtusifolium Raddi Agr. Bras. p. 23.*

Pl. min. pedale. Racemis subconjugatis (aut 2 alternis), contractis, (1-2-pollicaribus); Axi subaequo, glabro, floribus paulo angustiore; Spiculis magnis, alterno-biseriatis, subsessilibus, elliptico-ovatis, acutis, villosulis. (Hermaphrodito glumis breviore, apice barbato. Culmo tereti vel trigono. Foliis latiusculis, obtusis.)

*Helopus barbatus Tr.* in Spreng. n. Entd. 2.

p. 49.

*Panicum ischaemoides Koen!* in hbio Banks.  
V. spp. Ins. Mascar. et Brasil. (JACQUIN.  
CHAMISSO. LANGSDORFF.)

Folia lato-s. oblongo-linearia, obtusa, hirsutiuscula, pro statura plantae pollicaria aut sesquipalmaria. Gramen humilius (semipedale) repens, stoloniferum, racemis magis approximatis vel subconjugatis; altius (pedale) erectum, racemis distincte alternis, ita, ut, pro se, ad sequentem Paspalorum subdivisionem amandandum sit. An species diversa? In gramine humiliori enim gluma utraque binervis est, in altiori inferior 5-7-, superior 3-5-nervis.

*Obs.* Bi-quadrati-nervis (s. imparinervis) gluma inferior invenitur perinde in Paspalis: *vaginato*, *brachiato*, *platycauli* et al; aperte a pressione axis! — Ceterum axis Paspalorum: *obtusifolii*, *platycaulis*, nec non quodammodo *vaginati*, carina in parte ejus inferiori prominente spicularum series evidentius ab invicem separat, ita ut, praesertim in juniori gramine, spiculae fere alternatum oppositae videantur.

*Paspalum notatum Flügge.* Pedale et ultra.

Racemis conjugatis s. duobus approximatis, demum patentibus, (sesqui-unipollicaribus); Axi subaequo, glabro, floribus angustiore; Spiculis linealibus, biserialibus, brevipedicellatis, ovato-oblongis, obtusiusculis, glabris.

*Paspalus notatus.* R. et S. II. p. 299.

an *Paspalum distichum Mühlenb.* Schult.

Mant. 2. p. 169.

*Paspalum distichum Sw.*

V. spp. Brasil. (CHAMISSO.)

Folia sublanceolato-linearia. Macula ad basin racemorum interiorem nigra.

*Paspalum maculosum Tr.* Bipedale. Racemis conjugatis s. duobus approximatissimis, patulis, (3-2-pollicaribus et ultra); Axi flexuoso, glabro, floribus paulo angustiore; Spiculis linealibus, biserialibus, brevi-pedicellatis, obovatis, obtusis, scabriusculis.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus gracilis. Folia angusto-linearia, compressiuscula, basi villosula, rigida, dodrantalia et breviora: inferiora purpurascens. Racemi ad basin communem barba villorum stipati. Spiculae fusco-rubentes, maculis flavescentibus. — A *P. notato*, cui proximum, foliis angustis et axillis racemorum villosis facile distinguitur.

*Paspalum angustifolium* N. ab Es! in Mart. Fl.

Bras. ined. Bipedale. Racemis binis approximatis, contractiusculis, (pollicaribus); Axi flexuoso, glabro, floribus angustiore; Spiculis linealibus, brevipedicellatis, rotundato-oblongis, obtusiusculis, rugosis.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

Simillimum sequenti: differt potissimum spiculis minoribus, rugosis. — Nomen mutandum erit, cum jam sit *P. angustifolium LeComtei*.

*Paspalum lineare* Tr. Fere bipedale. Racemis

binis approximatis, contractiusculis, (pollicaribus); Axi flexuoso, glabro, floribus angustiore; Spiculis magnis, biserialibus,

subsessilibus, obovato-ellipticis, obtusiusculis, laevibus.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Gramen tenue quidem et gracile, tamen satis tenax. Culmus compressus, inferne paulo tortus. Folia angusto-linearia, compressa, pedalia, glabra. Spiculac virides, pilo uno alterove stipatae. Adest glumulae tertiae rudimentum brevissimum.

*Paspalum stellatum* Kunth. Sesquipedale. Racemis 1-2 conjugatis aut alternis approximatis, parum patulis, (bi-sesqui-pollicaribus); Axi aequo (foliaceo), pl. min. glabro, floribus latiore; Spiculis 1-2-linealis, biserialibus, sessilibus, oblongis, sericeo-villosis.

*Paspalus stellatus.* R. et S. II. p. 290.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF. N. AB ESEN.)

Folia angustissima, hirsuta. In varietate monostachya spiculae lineales, quac bilineales in distachya.

*Paspalum fastigiatum* N. ab Es! in Mart. Fl.

Bras. ined. Pedale et ultra? Racemis 1-2, subconjugatis, contractis, (sesqui-1-polli-

caribus); Axi aequo, subpubescente, floribus angustiore; Spiculis maximis, sessilibus, elliptico-linearibus, margine ciliato-villosis.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

Culmus ramosissimus, ramis floriferis, subfastigiatis. Folia involuta cum vaginis brevi-pilosa.

(Hujus subdivisionis quodammodo videri posset etiam *Paspalum scrobiculatum* (q. v. infra.)

3) *Racemis alternis l. sparsis.*

\* *Spiculis pusilis et minimis.*

*Paspalum parviflorum* Rohde. Digitale-sesquipalmare. Racemis (2-3-4) alternis, patulis et patentibus, (pl. min. unguicularibus, tenuissimis); Axi flexuoso, scabro, florum latitudine aut iisdem paulo angustiore; Spiculis pusillis, biserialibus, pedicellatis, elliptico-orbiculatis, glabris.

*Paspalus parviflorus.* R. et S. II. p. 298.

V. spp. Brasil. (SPRENGEL. LINK. MERTENS, var. major, sesquipalmaris, tetrastachya, sub nom. *Pasp. hirti.*)

*Caespitosum, ramosissimum, erectum. Folia linearia vel lanceolato-linearia, angustissima, in var. majori latiora, cum vaginis hirsutissima,*

*Paspalum serpens Presl. ined. Spithameum, Racemis (3) alternis, approximatis, (semipollicaribus, vaginatis); Axi flexuoso, glabro, florum latitudine; Spiculis pusillis, biserialibus, pedicellatis, oblongis, glabris.*

V. spp. Brasil. (N. AB ESEN.B.)

*Caespitosum, ramosissimum et foliosissimum, tenue, decumbens. Folia linearilanceolata, acuminata. Racemi e vaginis emergunt.*

*Paspalum arenarium Schrad. 8pithameum-sesquipedale. Racemis (1-2) alternis, contractis, subfalcatis, (sesquipollicaribus); Axi subaequo, glabro, floribus angustiore; Spiculis minimis, biserialibus, pedicellatis, obovato-subrotundis, glabris.*

*Paspalus arenarius. Schult. Mant. 2. p. 172.*

V. sp. Brasil. (MERTENS.)

*Culmus medium versus ramosus: e vagi-*

na paulo amplificata prodeunt pedunculi elongati, subfiliformes. Folia lanceolata, inferiora pollicaria, dense et brevi-pilosa. — An *Pasp. ciliatifolium* Mchx?

*Paspalum hyalinum* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Ultrapedale. Racemis (3) alternis, subpedunculatis, patulis, (pollice brevioribus); Axi flexuoso, pruinoso, floribus angustiore; Spiculis minimis, biseriatis, brevissime pedicellatis, oblongis, glabris.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

Folia setaceo-involuta, subdisticha, pollicaria, glabra.

*Paspalum caespitosum* Flügge! Pedale. Racemis (3-4) alternis, subpedunculatis, patulis, (pl. min. pollicaribus); Axi superne flexuoso, glabro, florum latitudine; Spiculis minimis, 5-4-serialibus, inaequaliter longipedicellatis, obovato-ellipticis, obtusis, glabris (l. subpubescentibus).

*Paspalus caespitosus.* R. et S. II. p. 308.

V. sp. Ind. occ. (MERTENS.)

Culmus subsimplex. Folia lanceolato-linearia, glabra.

*Paspalum paniculatum* L. sp. pl. ed. 2. Bitem-pedale. Racemis (9-50) approximato-alternis vel sparsis jubatisque, patulis patentibusque, (2-1-pollicaribus); Axi sursum flexuosulo, glabro, floribus pl. min. angustiore; Spiculis minimis (saltem parvis), 3-4-serialibus, inaequaliter pedicellatis, obovato-orbiculatis, pubescentibus.

*Paspalus paniculatus*. R. et S. II. p. 312.  
*Paspalum hemisphaericum* Poir.

V. spp. Dom. Bras. et cc. (RUDOLPHI.  
LANGSDORFF.)

Culmus erectus, ramosulus, nodis barbatis. Vaginae hirtae vel ad margines villosulae. Folia lanceolata vel lanceolato-linearia, pilosula ciliatula aut glabra, pedalia et ultra. Racemi in polystachyo gramine confertissimi.

\* \* *Spiculis parvis et linealibus.*

*Paspalum densum* Poir. Quadripedale. Racemis (plurimis) alternis jubatisque, confertis, patulis, (5-2-pollicaribus); Axi flexuosulo,

nudo vel margine pilifero, florum latitudine; Spiculis linealibus, quadriserialibus, inaequaliter pedicellatis, subrotundo-obovatis, glabris.

*Paspalus densus.* R. et S. II. p. 313.

V. spp. Brasil. (MIKAN. SPRENGEL, var. epilis, sub nom. *Pasp. virgati.*)

Erectum. Culmus validus. Folia lato-linearia, bipedalia, glabra. Juba pedalis.

*Paspalum firmum* Tr. Bipedale. Racemis (4-6) inaequaliter alternis, summis confertis, patentibus, (4-3-pollicaribus); Axi aequo, margine asperulo, floribus latiore; Spiculis linealibus, biserialibus, brevi-pedicellatis, obovato-subrotundis, glabris.

V. spp. Inss. Mascar. (LINDLEY. SIEBER hb. Maur. II. no. 44.)

Glabrum. Folia lanceolato-linearia, dorantalia. Vagina suprema racemi infimi basin attingit. Racemi glaucescentes, subfastigiati. Axis lineas 2 latus. Hermaphroditus spadiceus.

*Paspalum scutatum* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Bipedale? Racemis (6) alter-

nis, erectis, secundis, (3-1-pollicaribus); Axi flexuosulo, glabro, floribus angustiore; Spiculis linealibus, 3-4-serialibus, inacqualiter brevi-pedicellatis, obovato-subrotundis, inferne utrinque retusis, mucronatis, glabris.

V. sp. Bras. (N. AB ESEN.B.)

Folia lanceolata, villosa. Racemi spadicei, subcontracto-secundi.

*Paspalum dissectum* L. sp. pl. ed. 2. (nec Syst.

*Veg.*) Bipedale. Racemis (2-4) alternis, patulis (3-2-pollicaribus); Axi aequo, margine serrulato, floribus latiore; Spiculis subparvis, biserialibus, pedicellatis, elliptico-s. obovato-subrotundis, glabris.

*Paspalum dissectus.* R. et S. II. p. 294.

*Panicum dissectum* L. sp. pl. ed. 1.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus fere totus vaginatus, ramosulus.

Vaginae, praesertim inferiores, villosohirsutae. Folia linearia. Racemi curvuli. Axis lineas 2 latus.

*Paspalum setaceum* Mchx. Pl. min. pedale.

Racemis (1-3) alternis, patulis, (4-sesqui-pollicaribus); Axi subaequo aut pl. min.

flexuoso, glabro, floribus angustiore; Spiculis linealibus aut subparvis, 2-5-serialibus, brevipedicellatis, ovatis vel oblongo-orbiculatis, glabris aut pubescentibus.

*Paspalum setaceus.* R. et S. II. p. 306.

*Paspalum hirsutum Poir.*

V. cc. — Spiculis pubescentibus v. spp.

Philad. (BERNHARDI, sub nom. *Pasp. ciliatifolii.*)

3) decumbens, racemis foliisque, quae hirsutiora, brevioribus.

*Paspalum supinum Bosc!*

V. spp. Carol. (RUDOLPHI.)

De synonymis Walteri et Michauxii altero apud R. et S. dubitandum; axis enim non, ut in Walteri definitione, membranaceus dici potest. *Paspalum supinum* autem, quale ab ipso cl. Bosc lectum coram habeo, racemos breves (pl. min. pollicares) nec, ut MICHAUXII *ciliatifolium*, longos habet.

In culta planta axis modo aequus modo flexuosus, folia nunc linearia, nunc sublanceolata.

*Paspalum protensum* Tr. Pedale. Racemis (1-5) alternis, patulis, (3-2-pollicaribus); Axi pl. min. flexuosulo, glabro, floribus angustiore; Spiculis sublinealibus, oblique 4-serialibus, pedicellatis, subrotundo-obovatis; (Gluma convexa hermaphrodito paulo breviori).

V. spp. Ins. Maur. (SIEBER hb. Maur. II. no. 29.)

Prostratum, flaccidum. Folia lancolata, digitalia et ultra, glabra. E vagina summa pedunculi tenues: aut unicus monostachyus, aut duo: altero, longiori, monostachyo. Hermaphroditus pnnctato-striatus.

*Paspalum virgatum* L. sp. pl. ed. 2. 3-4-pedale. Racemis (6-50) alternis jubatisque, patulis, (5-4-pollicaribus); Axi flexuosulo, glabro, floribus angustiore; Spiculis linealibus majusculisve, 4-serialibus, inaequilater brevi-pedicellatis, elliptico-obovatis, pubescentibus glabrisve.

*Paspalus virgatus.* R. et S. II. p. 514.  
excl. syn. LaM. Neque hoc referenda

videntur synn. Walteri et Mühlenbergii in Schult. Mant. 2. p. 175.

V. spp. Brasil. Trinit. (LANGSDORFF. SIEBER.)

Culmus strictus. Folia lanceolato-linearia, acuminata, glabra, margine serrulata: inferiora bipedalia. Racemi basi fasciculo villorum stipati, in speciminibus nostris 16-20: spiculae in altero tenuissime pubescentes, in altero margine villosulae.

*Paspalum longifolium Roxb.* Tripedale. Racemis (10-20) alternis, patulis, (3-2-pollicaribus); Axi aequo, subfoliaceo, glabro (longipiloso Roxb.), floribus latiore; Spiculis linealibus, 4-serialibus, inaequaliter brevipedicellatis, obovato-oblongis, mucronulatis, pubescentibus.

*Paspalus longifolius.* Schult. Mant. 2.  
p. 175.

V. sp. Javan. (N. AB ESEN. B.)

Folia linearia, inferne compressa, glabra, sesquipedalia, pedalia: supremum jubam subaequans. Axis, sesquilineam latus, ut

et in aliis Paspali speciebus, glaber aut piliferus occurrit. — Cum *Paspalo* denso conjungi nequit.

*Paspalum pubescens hortul.* 2-4-pedale, Racemis (6-12) alternis, patulis patentibus vel reflexis, inferioribus pl. min. pedunculatis, (2-1-pollicaribus); Axi subaequo, glabro, florum latitudine (aut iisdem pl. min. angustiore); Spiculis linealibus, quadriserialibus, inaequaliter brevipedicellatis, obovatis, pubescendo-hirsutulis.

*Paspalum tenellum ht. Par.* R. et S. II.  
p. 513.

*Paspalus elegans Flügge.*

V. cc.

Folia lanceolato-linearia, pubescentia. — Dantur specimina (cujusmodi ex hto Pawlowskiano accepi), culmo subsiliformi, gracillimo, racemis 6-8, pl. min. pollicaribus, demum deflexis, tenuissimis; quae graminis *tenelli* nomen omnino merentur.

*Paspalum quadrifarrium LaM.* 2-5-pedale. Racemis (5-12) alternis, patulis, (pollicari-

bus et brevioribus); Axi aequo, margine longe et pl. min. dense ciliato, floribus latiore aut paulo angustiore; Spiculis parvis, quadriserialibus, inaequaliter brevipedicellatis, obovato-ellipticis, glabris aut margine hirtulis.

*Paspalum quadrifarium.* R. et S. II. p. 514.  
sub *virgato*.

V. spp. Brasil. (N. AB ESEN. LANGSDORFF.)

Gracile, erectum. Folia firma, angusto-lanceolato-linearia, acuminata, glabra aut scabriuseula, sesquipalmaria. In specimene altero nostro, cui axes latiores, pili densiores sed breviores; in altero, cui axes angustiores, pili minus densi, sed duplo longiores sunt. — Cum *Pasp. virgato* vix confundi poterit.

*Paspalum denticulatum* Tr. Bipedale. Racemis (10) alternis, erectis, (sesqui-1-pollicaribus); Axi aequo, glabro, florum latitudine; Spiculis linealibus, quadriserialibus, inaequaliter subbrevipedicellatis, elliptico-obovatis, compressis, margine denticulatis.

V. sp. Amer. aequin. (LINDLEY.)

Folia linearia, acuminata, glabra. Culmus compressus. *Paspalo lenticulari* Kunth proximum videtur; differt foliis undique vaginisque glabris, glumis viridibus nec fuscis, hermaphrodito albo nec fusco.

(Hic forte inserendum foret *Paspalum orbiculare* Forst: et varr. aliquot *Pasp. scrobiculati*, qu. v. infra sub *scrobiculato*.)

*Paspalum plicatulum* Mchx. Tripedale. Racemis (5-12) alternis vel jubatis, patulis (3-2-sesqui-pollicaribus); Axi subflexuoso, glabro l. tenuissime pubescente, floribus parum angustiore; Spiculis linealibus aut paulo majoribus, 3-4-serialibus, inaequaliter brevipedicellatis, ovato-l. obovato-ellipticis, glabris aut dorso tenuissime pubescentibus, fronte undulato-plicatis.

*Paspalum undulatum* Poir. R. et S. II.  
p. 509.

*Paspalum plicatum* Pers.

V. spp. bor. Am. (WILDENOW.) Brasil.  
(LANGSDORFF.)

Culmus simplex, erectus. Folia lanceolato-linearia, attenuata, pruinoso-glau-

cescentia, versus basin pilosa. Racemis fusco-virides, denum ferruginei. Hermaphroditus fuscus, tenuissime striatus.

*Paspalum mandiocanum* Tr. Sesquipedale. Racemis (4-9) alternis, patulis, (sesqui-i-pollicaribus); Axi subflexuosulo, glabro, floribus paulo angustiore; Spiculis linealibus, 4-serialibus, inaequaliter brevipedicellatis, ellipticis, acutiusculis, glabris.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

*Culmus subsimplex*. Folia lanceolata, glabra, margine ciliatula, spithamea et digitalia; supremum ovato-lanceolatum, pollice brevius.

*Paspalum ovatum* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Tripedale? Racemis (10) alternis jubatisve, erectiusculis, (4-sesqui-pollicaribus); Axi aequo (apice flexuosulo), glabro, floribus angustiore; Spiculis linealibus, 4-serialibus, inaequaliter pedicellatis, ovatis, acuminatis, margine villosis.

V. sp. Brasil. (BESSER.)

Folia linearia, acuminatissima, glabra, margine hispida. Juba nutans. Gluma, praesertim inferior, punctis ad-

spersae. Hermaphroditus suborbiculatus, obtusus, glumis brevior, tenuissime punctulatus.

*Paspalum coryphaeum* Tr. 4-6-pedale. Racemis (plurimis) jubatis, erecto - patulis, (4-3-pollicaribus); Axi pl. min. flexuoso, glabriuscule, floribus angustiore; Spiculis linealibus, 4- serialibus, inaequali - pedicellatis l. brevipedicellatis, ellipticis l. obovato - ellipticis, obtusiusculis, villosulo - pubescentibus.

V. sp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus strictus, fere totus vaginatus, sub juba pubescens. Folia linearia, glabra, pagina inferiore glaucescentia: inferiora sesquipedalia, pollicem dimidium lata. Juba ultrapedalis. Racemi circiter 50. Spiculae sordide spadiceae. Hermaphroditus flavo - viridis.

*Paspalum polyphyllum* N. ab Es! in *Mart. Fl. Bras. ined.* Pedale et ultra. Racemis (2-3) alternis, demum nutantibus, (sesquipollicularibus); Axi subaequo, glabro, florum latitudine; Spiculis linealibus, 3-4 seriali-

bus, brevissime pedicellatis, linearis-ellipticas, sericeo-villosissimis.

V. spp. Brasil. (N. AB ESENBECK. LANGSDORFF.)

Decumbens, ramosum. Folia linearis-lanceolata, ultrapollicaria, glabra, satis numerosa. Racemi primo erecti, contracti. Gluma inferior e margine glanduloso patentibus et longo-pilosissima, superior apice tantum pilosa. Hermaphroditus apice barbatus. — Affine *ciliato* Kunth.

*Paspalum corcovadense* Raddi Agr. Bras. p. 27.

1-2-pedale, et ultra. Racemis (5-12) alternis jubatisque, (3-sesqui-pollicaribus); Axi flexuosulo, glabro, floribus pl. min. angustiore; Spiculis linealibus, 4-serialibus, inaequaliter pedicellatis, elliptico-obovatis, acutiusculis, glabris l. glabriusculis.

*Paspalum lanceolatum* Mik! in Spreng. n.

Entd. II. p. 48. (var. major, foliis latioribus, spiculis paulo angustioribus.)

V. spp. Brasil. (MIKAN.)

Caespitosum, culmis subsimplicibus erectis. Folia linearis-lanceolata, palmaria et sesquipalmaria, lineas 3-4-lata, in var.

majore longiora, medio pollice dimidio latiora, margine crenulata. Racemi virides aut fuscescentes.

*Paspalum stoloniferum* Bosc. subbipedale. Racemis (plurimis) conferto-jubatis, subpatentibus, (1-semi-pollicaribus); Axi (foliaceo) undulato, subpubescente, florum latitudine; Spiculis linealibus, biserialibus, brevissime pedicellatis, lanceolato-oblongis, undulatis, glabris.

*Paspalus stolonifer.* R. et S. II. p. 295.

*Paspalum racemosum* Jacq.

*Milium latifolium* Cav.

V. cc.

Prostratum. Folia oblongo-lanceolata. Hermaphroditus glumis apice penicillatis duplo brevior.

\* \* \* *Spiculis magnis et maximis.*

*Paspalum sanguinolentum* Tr. Bipedale. Racemis (4) alternis, patulis, (ultrabi-sesqui-pollicaribus); Axi aequo, glabro, florum latitudine; Spiculis magnis, 2-3-serialibus, brevissime pedicellatis, linearis-ellipticis, acutiusculis, pilosis.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus erectus, firmus, simplex, cum foliis linearis-lanceolatis, ad culmi basin confertis, ultrapalmariibus, atrosanguineus. Spiculae canescentes, nervis fusco-rubris. Hermaphroditus viridulus.

*Paspalum annulatum* Flügge. Sesquipedale. Racemis (10-15) alternis jubatisque, patulis, (pedunculatis, pollicaribus); Axi subaequo, glabro, floribus angustiore; Spiculis majusculis (linea majoribus), inferne 4-, superne 2-serialibus, inaequaliter pedicellatis, lanceolato-ellipticis, acuminatis, villoso-pilosus. (Hermaphroditus brevi-aristato.)

*Paspalus annulatus*. R. et S. II. p. 305.

*Milium ramosum* Retz.

*Agrostis ramosa* Poir.

*Helopuss laevis* Tr. in Spreng. n. Entd. II. p. 49.

V. spp. Ind. or. Philipp. (JACQUIN. CHAMISSO.)

Culmus decumbens, ramosus, parte vaginata compressus. Folia angusto- et compresso-linearia, glabra. Axis tenuis, laevis. Pedicelli pilosuli apice villis ali-

quot longioribus coronati. Spiculae deciduae. Hermaphroditus glumis brevior: arista inclusa, pilosa.

*Paspalum punctatum Flügge.* 1-5-pedale. Racemis (5-12) alternis jubatisque, erectis, contractiusculis, (bi - semi - pollicaribus); Axi aequo, villosulo, floribus angustiore; Spiculis bilinealibus, inferne 4- superne 2 - serialibus, inaequaliter subbrevi - pedicellatis, ovato-lanceolatis, acuminatis, villoso-pilosis. (Hermaphrodito breviaristato).

*Piptatherum punctatum Pal.* R. et S. II.  
p. 529.

*Milium punctatum L.*

*Agrostis punctata Lam.*

*Helopus pilosus Tr.* Fund. Agr.

V. spp. Dom. Mart. Bras. (SPRENGEL,  
SIEBER. MIKAN.)

Erectum, ramosum. Folia (praesertim in altiori planta) lato-linearia, glabra, fere pedalia. Pedicelli pilosuli, plerumque absque villis terminalibus: spicularum inferiorum longiores, superiorum breviores. Spiculae ut in specie praecedente, sed maiores. — Gramen, quod

s. n. *Piptath. confinis* describit cl. SCHULTES in Mant. 2. p. 184. juba ditiori, axi communi partialibusque scabris tantum nec pilosis, arista longiori, an reapse species? Specimina *punctati* genuini nostra ex eodem herbar. Martin. Sieberiano tulimus.

*Paspalum succinctum* Tr. Palmare. Racemis (6) alternis, erectis, (vix semipollicaribus); Axi flexuosulo, tenuissime pubescente, floribus angustiore; Spiculis sesquilinealibus, 5-2-serialibus, brevius longiusve pedicellatis, lanceolato-ellipticis, acutissimis, viloso-pilosulis. (Hermaphrodito brevi-aristato).

V. spp. Astrachan. (LEDEBOUR, s. n. *Panicum holosericei* BLUME).

Prostratum, ramosum. Folia lanceolato-linearia, pl. min. pollicaria, tomentosopubescentia. Vaginae, ut axis communis, pilosae. Gramen totum glaucescens.

*Paspalum tridentatum* Tr. Spithameum. Racemis (2-3) alternis, erectis, (semipollicaribus); Axi flexuosulo, hirsuto, floribus

angustiore; Spiculis maximis, biserialibus, brevissime pedicellatis, elliptico-lanceolatis, apice acuminato tridentatis, inferne ad medium usque hirsutis.

V. spp. Amer. aquin. (LINDLEY.)

Gramen ramosissimum, glaucum. Folia lanceolata, basi amplexicaulia, glabra, 1-sesqui-pollicaria. Pedunculi elongati, sursum dense pubescentes. — Acc. sub nom. *Eriochloae distachyae* Kunth, a qua abunde differt: spiculis tantum ad medium usque hirsutis, tridentatis, pilis pedicelli non stellatis, hermaphrodito (glumis dimidio breviori) apice breviristato, foliis planis, glabris.

*Paspalum ammodes* Tr. Pl. min. pedale. Racemis (2-4) alternis, erectis, (2-sesqui-1-pollicaribus); Axi flexuosulo, glabro, floribus paulo angustiore; Spiculis magnis, 2-3-serialibus, brevi-pedicellatis, obovato-ellipticis, obtusiusculis, pilosis.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Caespitosum, erectum, culmo simplici. Folia setaceo-involuta, glabra, culmo plus dimidio breviora. Ad basiu race-

morum barba villorum. Spiculae laxiusculae, e glandulis minimis pilosae. Hermaphroditus obtusus, viridis. In arenosis. — Varietatem pratensem vidi, spiculis 2-3-serialibus, axi magis aequo, ad basin minus barbato.

*Paspalum erianthum N. ab Es! in Mart. Fl.*

*Bras. ined.* 2-3-pedale. Racemis (3-8) alternis, patulis, (sesqui-1-pollicaribus); Axi flexuoso, glabro, floribus paulo angustiore; Spiculis maximis, 4-serialibus, inaequaliter brevi-pedicellatis, linear-i-oblongis, acutis, villosis.

V. spp. Brasil. (N. AB ESEN. LANGSDORFF.)

Folia lanceolato-linearia, villosa. — Specimina dantur quibus spiculae a parte plana villosores et folia angustiora sunt.

*Paspalum membranaceum Lam.* 2-5-pedale. Racemis (4-10) alternis, patulis, (tri-sesqui-pollicaribus); Axi aequo, glabro, foliaceo, latissimo; Spiculis magnis (ultralinealibus), biserialibus, subsessilibus, oblongis, sericeo-vilosissimis.

*Paspalus membranaceus.* R. et S. II. p. 290.

*Ceresa elegans* Pers.

V. cc.

*Paspalum tenax* Tr. Tripedale? Racemis (4) alternis, patulis, (5-pollicaribus); Axi flexuoso, glabro, florum latitudine; Spiculis submagnis (linea paulo longioribus); 4-serialibus, subaequaliter brevi-pedicellatis, ovato-ellipticis, acutiusculis, glabris.

V. sp. nov. Zeeland. (LINDLEY.)

Culmus (abscissus) firmus, ad apicem usque vaginatus. Folium inferius lanceolato-lineare, compressum, glabrum, firmum; supernum minimum. Ligula biauriculata. Racemi subarcuati.

*Paspalum scrobiculatum* L. Mant. 1-2-pedale. Racemis (1-3-8?) alternis (ubi binis, tum plerumque approximatis), erectis patentibusve, (4-sesqui-pollicaribus); Axi aequo, glabro, florum latitudine; Spiculis magnis (aut pl. min. linealibus), 2-4? - serialibus, brevi-pedicellatis, oblongo-subrotundis, acutiusculis, glabris.

Quotquot hujus speciei viderim specimena tam spontanea quam culta, nulli (prae-

ter *Pasp. orbiculari* Forst.) racemi tribus plures, nec spiculae ultra biseriales fuerunt; eaque, me quidem judice, hoc modo disponenda erunt:

a) Spiculis magnis, evidenter scrobiculatis, racemis 1-2-pollicaribus:

α) Culmo prostrato simplici, aut, sursum praesertim, ramoso; foliis angustis; racemis 2, approximatis, tertio, si adest, axillari intra folium; spiculis rotundioribus, acutiusculis:

*Paspalum scrobiculatum* L. R. et S. II. p. 296.

*Paspalum Commersoni* Lam.

V. spp. Ind. or. (WILLDENOW.  
LINDLEY.)

β) Culmo elatiori, simplici; foliis latioribus, racemis duobus, remotius alternis; spiculis magis ovatis, acutioribus; hermaphrodito obtuso glumis nonnihil minore.

V. sp. e nov. Holl. (LINDLEY.) —  
an species?

*Obs.* Scrobiculatio illa glumae planioris est crenulatio marginis, cuius ope depressiones scrobiculiformes potissimum duas utrinque formantur.

b) Spiculis vix linea majoribus, non scrobiculatis, rotundis, obtusiusculis, vel (in culta planta) magis oblongis, acutiusculis: racemis tribus, remote alternis, 3-4-pollicaribus; culmo elato; foliis lanceolato-linearibus, praelongis:

*Paspalum Kora Willd!*

V. spp. ex Ins. Franciae et cc. (HILSENBERG, WILLDENOW.)

c) Spiculis linea minoribus, subrotundis, acutiusculis, non scrobiculatis:

ꝝ) Racemis 2-3, alternis; culmo pedali, inferne fasciculatim ramosissimo; foliis satis angustis.

V. sp. Ind. or.

ꝝ? Racemis 7-8, alternis; spiculis 4-serialibus; culmo bipedali, simplici, foliis angustis.

*Paspalum orbiculare Forst.*

V. sp. ex Inss. Molucc. (LINDLEY.)  
an species propria?

*Paspalum lentiferum Lam.* Tripedale. Racemis (4-6) alternis, patulis, (sesquipollicaribus); Axi flexuosulo, glabro, floribus angustiore;

Spiculis magnis, 3-4-serialibus, inaequilater pedicellatis, oblongo-orbiculatis, compressis, glabris.

*Paspalus lentifer.* R. et S. II. p. 512.

V. sp. Carolin. (RUDOLPHI.)

Erectum, gracile. Folia linearia, culmo quadruplo breviora, glabra. Racemi remote alterni. Spiculae laete virides.

c) *Brachiaria.*

\* *Raesmo subsolitario terminali.* (*Paspaloidea.*)

*Panicum decumbens* R. et S. II. p. 429. Pl. min. pedale. Racemo unico terminali vel 2 conjugatis, (falcatus, pollicaribus); Spiculis minimis, brevipedicellatis, biserialibus, imbricatis, orbiculato-ovatis, mucronulatis, glabris; Glumis rotundatis: inferiore flosculis plus quadruplo (superiore iisdem  $\frac{1}{3}$ -) breviore; Hermaphrodito subrotundo, punctato-striatulo.

*Paspalum decumbens* Sw.

*Paspalum nutans* Lam.

an *Paspalus curvistachyus* Raddi?

V. spp. Gujan. Brasil. (FISCHER. N. AB ESENBE.)

Culmus ramosus, tenuis, pedunculis filiformibus. Folia lanceolato-linearia, pilosula, ciliata. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum thrasyoides* Tr. Pedale, sesquipedale.

Racemo unico terminali, (salcato, pl. min. 1-3-pollicari); Spiculis linealibus, sessilibus, solitariis, (intra axin concavum) uni-serialibus, imbricatis, elliptico-ovatis, acutis, apice barbatis; Gluma inferiore pusilla (superiore flosculis dimidio breviore); Hermaphrodito elliptico, laevi, apice barbato, (Masculo fisso).

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmi caespitosi, erecti, simplices aut ramosi, tenues. Folia angusta, linearia, digitalia, pilosa. Axis floribus latior, concavus, margine ciliatus. Glumae, ut floris masculi valvula inferior (bipartita), apice hirsuto-barbatae. — Exakte refert *Thrasyam paspalodem* K. Vid. supra p. 46.

*Panicum cultratum* Tr. Tripedale. Racemo unico terminali, (erecto, semipedali); Spiculis submaximis, brevissime pedicellatis, bi-serialibus, imbricatis, ovatis, - acutis, gla-

bris; Gluma inferiore ovata, acuta, flosculis fere dimidio (superiore iisdem paulo-) breviore; Hermaphrodito ovato, acuto, tenuissime punctato-striato, (Masculo fisso).

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus substrictus, simplex. Folia linearilanceolata, saepe margine crenata, spithamea, hirta. Axis racemi concavus, intus pilosus, floribus paulo angustior. E pedicello spicularum pili aliquot, exserti. — Vid. supra p. 45.

\* \* *Racemis pl. min. regulariter alternis; Spiculis imbricatis  
2-4-serialibus.*

*Panicum falciferum* Tr. Subbipedale. Racemis (4) fere pollicaribus, interstitiis sublongioribus, (falcatis); Spiculis subultralinealis, subsessilibus, biserialibus, imbricatis, oblongis, obtusiusculis, hirsutis; Gluma inferiore oblonga, obtusa, flosculis dimidio breviori; Hermaphrodito oblongo, acutiusculo, laevi.

V. sp. ad Accra Afric. I. (SABINE).

Caespitosum, erectum. Culmus simplex, gracilis, superne subangulatus. Fasciculi

foliorum radicalium culmo 5-6-ies breviores. Folia angusta, compresso-involuta, glabra, digitalia: supremum culmeum vix ullum. Racemi secundi. Axis (partialis) concavus, latitudine florum, margine pilosus. E pedicellulo spicularum hinc inde pilus prodit. Flosculus masculinus bivalvis: valvis aequilongis: stamina 3, cum rudimento ovarii.

*Panicum brizoides* Retz. Pl. min. pedale. Racemis (4-9) pollice pl. min. brevioribus, interstitiis (praesertim inferioribus) plerumque multo minoribus; Spiculis linealibus, sessilibus, biserialibus, subimbricatis, subrotundis, acutiusculis, glabris; Gluma inferiore rotundata flosculis dimidio (superiore iisdem  $\frac{1}{4}$ -) breviore; Hermaphrodito oblongo, acuto, tesselatum punctato.

*Panicum brizoides.* R. et S. II. p. 425.  
(an L. Mant?)

*Panicum flavidum* Retz. R. et S. ib. p. 426.

*Panicum fluitans* Koenig! (Retz.) R. et S. ib. p. 425. (Syn. Forsk?)

V. spp. e var. reg. Ind. or. (CHAMISSO.

LINDLEY. N. AB ESEN. SIEBER. Hb.  
Maur. II. no. 33.)

Synonyma hic memorata conjungere non haesito, etsi omnia specimina mea ad solum *P. flavidum* pertinere in litt. asseruerit ill. N. ab Esenb. Definitio enim plantae meae prorsus cum Retzii descriptione spicularum brizoidis convenit. *Panicum fluitantis* vero Koenigii (et ex illo Retzii) specimen ex hbio Banksii ab ipso cl. Koenig lectum coram habeo. *Panicum flavidum* tandem ipse cel. auctor bri- zoidi multum affine esse, nec nisi statura, maculis, racemulisque paucifloris differre dicit. Imo maculas illas violaceas in speciminibus majoribus multifloris, nec in humilioribus paucifloris invenio.

Plantam minorem, pauciforam, optime repraesentat ill. Jacquin in Eccl. Tab. 2.; majoris synonymon esse videtur *Gram. paniceum multiplici spica Madraspatanum* Pluck. Tab. 191. f. 1. Scheuchz. Agr. p. 51.

β. Spiculis alternis, laxius dispositis nec exacte biserialibus :

*Panicum granulare* LaM. R. et S. II. p. 426.

V. spp. ex Ins. Franc. (a Commers. lect.  
MERTENS. GROSCHKE).

*Panicum jubiflorum* Tr. 2-5-pedale? Racemis (16-20), inferioribus pollicaribus, interstitiis subbrevioribus, superioribus minoribus iisdem longioribus; Spiculis linealibus, brevissime pedicellatis, biserialibus, imbricatis, oblongis, acutiusculis, glabris; Gluma inferiore ovata, acuta, flosculis dimidio minore, superiore flosculos aequante; Hermaphrodito oblongo, mucronato, ruguloso.

V. spp. e nov. Holl. (LINDLEY.)

Culmum abscissum tantum vidi; sine foliis. Axis communis fere pedalis, apice paulo nutans. Racemi partiales straminei: inferiores distantes, quandoque binati. Fosc. neuter univalvis.

*Panicum truncatum* Tr. Ultra- et fere 3-pedale. Racemis (12-20), inferioribus pollicaribus, interstitiis pl. min. brevioribus, superioribus minoribus (— aut omnibus) iisdem longioribus; Spiculis (fere) linealibus, brevissime pedicellatis, biserialibus, imbricatis, oblongis, brevimucronatis, gla-

bris; Gluma inferiore horizontaliter truncata, flosculis  $\frac{2}{3}$ , superiore iisdem paulo breviori; Hermaphrodito oblongo, mucronato, laevissimo (aut ruguloso).

an *Panicum geminatum* Forsk? R. et S. II.

p. 425. sub *P. fluitante*.

V. spp. ex Ind. or., Egypt. (LINDLEY.

SIEBER in hb. Maur. II. no. 28.) e Brasil. — s. nom. *Panic. affine* Schult. —

N. AB ESENB.)

$\beta$ . Gluma inferiore, (quae in  $\alpha$  ener-  
vis) trinervi, hermaphrodito rugu-  
loso :

*Panicum beckmanniaeforme* Mikan! in

Spreng. n. Entd. II. p. 83.

*Panicum paspaloides* Raddi.

V. spp. Brasil. (MIKAN.) Dom. (sub nom.  
*Pan. brizoidis*, MERTENS.)

Glaucum, glabrum. Culmus fere totus va-  
ginatus. Folia dissite disticha, lanceo-  
lato-linearia, plana, aut linearia, com-  
pressa. Floscul. masculus bivalvis. —  
Planta Mikani in omnibus partibus ma-  
jor. — Variet.  $\alpha$  a cl. SCHRANK cum  
*P. brizoide* confusa esse videtur.

*Panicum frumentaceum Roxb.* ! 1-2-3-pedale.

Racemis (14) pollicaribus (sensim minoribus), interstitiis longioribus; Spiculis linearibus, brevissime pedicellatis, triseriatus, imbricatis, rotundato-oblongis, mucronatis, hispidulis; Gluma inferiore cordata, acuta, flosculis 3-4-plo breviori; Hermaphrodito oblongo, mucronato, laevissimo.

*Panicum frumentaceum.* Schult. Mant. 2.

p. 250.

V. spp. Ind. or. (LINDLEY.) Ins. Maur. (SIEBER. hb. Maur. II. no. 51.) Culmus ramosus, Folia lanceolato-linearia, pl. min. scabra, pro statura plantae digitalia-spithamea. Juba digitum vel spithamam longa, contracta. — Varietas plures dari, Roxb. Fl. Ind.

*Panicum colonum L. sp. pl. ed. 2.* Racemis (6-16) semipollice longioribus, interstitia pl. min. aequantibus; Spiculis subulatolinearibus, brevissime pedicellatis, 4-serialibus, imbricatis, oblongis, mucronatis, hirsutulis; Gluma inferiore cordata, acuta,

flosculis plus duplo breviore; Hermaphroditicollis oblongo, mucronato, laevissimo.

*Panicum colonum.* R. et S. II. p. 424.

Mant. 2. p. 224. (an Syn. Presl?)

*Panicum tetrastichon* Forsk.

*Oplismenus colonus* Kunth.

V. spp. Inss. Marian. Adscens. Egypt.

et cc. (CHAMISSO. SABINE. SIEBER.)

β. Racemis basi setigeris, foliis serratis:

*Panicum pseudocolonum* Roth. R. et S. II.

p. 424.

V. spp. Manill. Jav. Ins. Franc. (CHAMISSO. N. AB ESEN. HILSENBERG.)

Culmus ramosus (in speciminiibus Ins. Adscens. ramosissimus), fere totus vaginatus. Folia lanceolato-linearia, plana, 3-pollicaria-spithamea, obscure glauco-viridia. Racemi interdum binati. Ex axis partialis margine quandoque cilia e glandulis minimis. Pedicelli saepe pilum unum alterumve emittunt. Spiculae sordide flavo-virides, aut e fusco-rubro variae. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum cuspidatum Roxb!* 2-pedale. Racemis (6-8) semipollicaribus, interstitiis longioribus; Spiculis magnis, brevissime pedicellatis, 3-4-serialibus, pl. min. imbricatis, oblongis, subulato-mucronatis, margine aculeato-hispidis; Gluma inferiore cordata, acutiuscula, flosculis 5-4-plo breviore; Hermaphrodito oblongo, brevimucronato, laevissimo.

*Digitaria? cuspidata Schult.* Mant. 2. p. 265.

V. sp. Bengal. (LINDLEY.)

Culmus (abscissus) erectus, subramosus, totus vaginatus. Ligulae loco macula spadicea. Folia linearia, plana, circiter digitalia, glabra, glaucescentia. Racemi erecto-patuli, glauci. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus albido-flavescens.

\* \* \* Racemis sparsis et jubatis; spiculis imbricatis, (saepe minus regulariter) 3-6-serialibus.

*Panicum costatum Roxb!* 3-pedale et ultra. Racemis (subcompositis) dense jubatis, semipollicaribus et sensim minoribus, interstitiis longioribus; Spiculis linealibus, bre-

vi- et brevissime pedicellatis, irregulariter 4-6-serialibus, imbricatis, lanceolato-oblongis, acutis, glabris; Gluma inferiore oblonga, flosculis quinques (superiore iisdem fere duplo) breviore; Hermaphrodito ovato-oblongo, acuto, submucronato, ruguloso.

*Panicum costatum.* Schult. Mant. 2. p. 228.

V. sp. ex Ins. Maurit. (LINDLEY.)

Culmus prostratus e nodis radicans. Folia lanceolata, acuminata, plicatula, firma, obscure glauco-viridia, costata, utrinque hirta: rami junioris spithamea, medio semipollucem (adultae plantae pollicem) lata; pedunculi supremum angustum. Pedunculus sub juba hirsutus. Juba lobato-thyrsiformis; in specimine nostro bipollucaris. Spiculae glauco-virentes. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum crus galli* L. sp. pl. ed. 1. 1-2-pedale. Racemis (interdum compositis) alternis jubatisque, pl. min. 1-2-pollicaribus, interstitiis longioribus; Spiculis submagnis, subsessilibus et brevissime pedicel-

latis, 5-4-serialibus, ovatis, mucronatis l.  
subulato-caudatis, hispidis; Gluma infe-  
riore cordata, acuta, flosculis  $\frac{2}{3}$ -minore;  
Hermaphrodito ovato, mucronato, laevis-  
simo.

Variat et ludit:

- a) Racemis regulariter alternis, pl. min. pol-  
licaribus, subulis longitudine mediocri:  
*Echinochloa stagnina* Pal. R. et S. II.  
p. 477.

*Panicum stagninum* Retz.

*Panicum oryzoides* Arduin.

V. spp. Egypt. (SIEBER.) \*) et cc.  
idem brevi-caudatum:

V. cc. sub nom. *Panici brevifolii* Jan.  
(WEINMANN.) an idem, quod descr.  
in syll. plant. pag. 193. ill. SCHRANK?

- b) Racemis sparsis, subpollicaribus; Spi-  
culis muticis aut (vage) inaequaliter cau-  
datis;

\*) In libio aegypt. Sieberi, schedulis commutatis, huic speciei ad-  
jectum esse solet nomen *Panici numidiani*. An igitur huc quo-  
que referenda: *Echinochloa hispida* Schult. Mant. 2. p. 267? In  
speciminibus nostris autem vaginæ glabrae, folia lineas 3  
tantum lata; reliqua convenient.

*Echinochloa crus galli* Pal. R. et S. II.

p. 478.

V. spp. Gall. Germ. Ross. Cauc. Bessarab.  
et cc.

(Maxime polymorphum Gramen, quo et  
spectat *Panicum muricatum* Horn!, et  
fortasse plura alia Syn.)

\* Spiculis maximis, axi trigono : (an spe-  
cies?)

V. spp. Ind. or. (LINDLEY. — ex hbio  
Banksii sub nom. *Pan. crus corvi*.)

c) Racemis confertis, pl. min. elongatis, lon-  
gesubulatis :

α. Racemis simplicibus :

*Panicum coarctatum* Stev !

*Panicum stagninum* Host.

*Panicum Hostii* MB.

V. spp. Pers. bor.

β. Racemis inferioribus compositis :

*Panicum echinatum* Willd.

*Echinochloa echinata* R. et S. II. p. 479.

V. spp. Cauc. Astrach. et cc.

\* idem muticum. v. spp. Cauc.

γ. Racemis fere omnibus compositis :

*Panicum longisetum* Torr ?

V. spp. Amer. bor. (LINDLEY.)

\* idem brevius subulatum :

*Panicum crus pavonis N. ab Es!*

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF. N. AB ESEN. B.)

*Panicum spectabile N. ab Es! in Mart. Fl.*

*Bras. ined.* 4-pedale? Racemis alternis jubarisque, pollicaribus, interstitiis longioribus; Spiculis maximis, subsessilibus, 3-4-serialibus, ovato-oblongis, caudatis, hispidis; Gluma inferiore oblonga, acuta, flosculis  $\frac{1}{4}$ -minore; Hermaphrodito ovato, mucronato-acuminato, laevissimo.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

Culmus inferne crassitie digit. Folia lanceolato-linearia, basi cordata, pedalia, asperrima. Juba semipedalis. Spiculae tres lineas longae.

\* \* \* \* *Racemis alternis, rarius sparsis; Spiculis laxis.*

*Panicum brachystachyum Tr. Pedale.* Racemis (3-4) alternis, sublaxifloris pl. min. semi-pollicaribus, circiter longitudine interstitiorum; Spiculis maximis, brevipedicellatis subsessilibusque, binis solitariisque, ovatis, acutissimis, hirsutis; Gluma inferiore ob-

longa, flosculis dimidio breviori; Hermaphrodito oblongo-lineari, acuto, glabro, neutro paulo breviore.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus erectus, basi subramosus, firmus.

Folia erecta, linearia, acuta, vix linea latiora, sesquipollucaria, glabra, obscure viridia. Axis communis pubescens, partiales patuli, cum pedicellis pilis adspersi. Spiculae canescentes. Glumae coriaceo-herbaceae cum flosculo neutro pilis sparsis inaequalibus sordide albis hirsutae. — Facies Echinolaenae.

*Panicum pulchellum Raddi.* Agr. Bras. p. 42.

Pedale, prostratum. Racemis (7-8) alternis, sublaxifloris, unguicularibus, interstitia pl. min. aequantibus; Spiculis parvis, brevipedicellatis subsessilibusque, binis, oblongis, acuminatis, pilosis; Gluma inferiore cordata, acuta, flosculis duplo breviore; Hermaphrodito elliptico, glaberrimo.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.)

Culmus tenuis, e nodis radicans. Folia ovata, pollicaria, juniora semipollucaria.

Pedunculus elongatus. Racemi virides.  
 Gluma superior flosculis paulo minor.  
 Flosculus neuter bivalvis, acuminatus.

*Panicum numidianum* LaM. 5-pedale. Racemis  
 (7-9) alternis, pl. min. laxifloris et polli-  
 caribus, interstitiis longioribus; Spiculis  
 magnis, brevi - brevissimeque pedicellatis,  
 2-3-4-serialibus, ovatis, acutis, glabris;  
 Gluma inferiore cordato - ovata, acutius-  
 cula, flosculis quadruplo breviori; Her-  
 maphrodito oblongo, subcuspidato, pun-  
 ctato.

*Panicum numidianum.* R. et S. II. p. 453.

V. spp. Egypt. (SIEBER.)

Glaucescens, glabrum. Culmus inferne  
 subramosus, longe- et multi-vaginatus.  
 Folia numerosa, lincaria aut lanceolato-  
 linearia, lineas 3 lata, palmaria et spi-  
 thamea, margine aspero. Racemi pri-  
 mo erecti, deinde patuli et laxi, inferni  
 subpedunculati. Spiculae e viridi et  
 purpureo variegatae. Pedicelli hispidi,  
 saepe pilum unum alterumve emittentes.  
 Gluma inferior angustior quam in reli-  
 quis Brachiariac speciebus. Flosculus

masculus vel neuter bivalvis; hermaphroditus incompleto paulo brevior, apice cuspide pusillo.

*Panicum holosericeum* Br! subpedale. Racemis (6) alternis, laxifloris, 4-linealibus, interstitiis subbrevioribus; Spiculis linealibus, brevissime pedicellatis, solitariis, oblongis, brevicaudatis, lanatis; Gluma inferiore ovata, caudata, flosculis duplo breviore; Hermaphrodito oblongo, punctatato-striato, caudato.

*Panicum holosericeum.* R. et S. II. p. 460.

V. spp. nov. Holl. (BROWN.)

Culmus ramosulus, tenuis, pubescens. Folia angusta, linearia, pollicaria, pilosa. Racemi supremi brevissimi, uniflori. Spiculae sericeae. Valvula flosculi neutrius caudata. Hermaphroditus praeter caudam brevem apice pilis hispidus.

*Panicum argenteum* Br! Dodrantale. Racemis (4-5) alternis, laxi- (dissiti-) floris, semi-pollicaribus et minoribus, interstitiis subbrevioribus; Spiculis linealibus, brevipedicellatis, solitariis, subtruncato-turbina-

tis, lanatis; Gluma inferiore oblonga, floscululis  $\frac{2}{3}$ -breviore; Hermaphrodito oblongo, acutissimo, laevi.

*Panicum argenteum.* R. et S. II. p. 459.

V. spp. nov. Holl. (BROWN.)

Culmus inferne subramosus, tenuis. Folia angusta, lanceolato-linearia, pollice breviora, tomentosa. Gluma inferior brevi-villosa, superior et valvula flosculi neutruius inferior villis candidissimis dense comatae.

*Panicum polyphyllum* Br! Bipedale et ultra.

Racemis (6) alternis, laxifloris, sesquiuni-pollicaribus, interstitiis paulo longioribus; Spiculis linealibus, perbrevi-pedicellatis, solitariis, obovato-oblongis, acutis, glabris; Gluma inferiore ovata, acuta, flosculis dimidio breviore; Hermaphrodito oblongo, acuto, punctato-striato.

*Panicum polyphyllum.* R. et S. II. p. 460.

V. spp. nov. Holl. (BROWN.)

Culmus tenuis, pilosus, ramosus. Folia linear-lanceolata, digitalia, cum vaginis pilosa, per interstitia pl. min. digitalia alterna ideoque satis numerosa. Racemi

patuli, ut totum gramen pallide virentes.  
Pedicelli spicularum hirti.

*Panicum glumare Tr. 1-2-pedale?* Racemis (4)  
alternis, laxi-floris, sesquipolligaribus, interstitiis longioribus; Spiculis magnis, brevi-brevissimeque pedicellatis, inferioribus binis, superioribus solitariis, ovato-oblongis, acutissimis aut acuminatis, glabris; Gluma inferiore ovata, acutissima, flosculis paulo minore; Hermaphrodito ovato-elliptico, brevissime caudato, punctulato et subruguloso.

V. sp. e nov. Zeeland. (LINDLEY.)

Culmus (abscissus) ramosus, prostratus, ut reliquae partes pallide virens. Vaginae pilosulae. Folia linearia, dodrantalia et palmaria, lineas 2-3-lata, e glandulis minimis brevipilosa: supremum ramos superans. Axes communis et partiales pubescentes. Gluma inferior fere longitudine flosculi neutrius, apice hispida; superior flosculos acumine suo superans. Flosculus neuter univalvis. Aciula hermaphrodoti pilosula.

*Panicum Petiverii Tr.* Spithameum, dodrante. Racemis (4-8) alternis, laxifloris, pl. min. pollicaribus, interstitiis longioribus; Spiculis submagnis, brevi-brevissimeque pedicellatis, binis solitariisque, oblongis, pl. min. acutis, pilosulis; Gluma inferiore cordata, acuta, flosculis duplo minore; Hermaphrodito oblongo, acutiusculo (interdum cuspidato-mucronato), tenuissime striato, ruguloso.

*Gramen panicum minus Indiae utriusque.*

*Petiv.* Scheuchz. Agr. p. 51.

*Panicum grossarium Koen!* (nec L.) in hbio Banks.

V. spp. Ind. or. (HERB. ANTIQU. cum sche-dula autographa *Petiverii*. — LINDLEY.)

β. Foliis paulo latioribus, axi pubescente:

*Panicum velutinosum N. ab Es!* in Mart.

Fl. Bras. ined.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.B.)

Culmus decumbens aut procumbens tan-tum, ramosus, cum reliquis partibus pu-bescens, aut glabriusculus. Folia 1-2-pollicaria, lineari-lanceolata, lineas 2 la-ta, glaucescentia. Racemi patuli, pallidi,

nunc dissitiflori, nunc floribus confertioribus. Spiculae pilis adspersae. Flosculus neuter bivalvis. Mucro hermaphroditi, si adest, microscopicus. — In  $\beta.$  folia bipollucaria, lineas 4 lata, obscurius viridia; axis multo distinctius pubescens; spiculae fuscantes; culmus minus ramosus. Ceterum differentiam specificam nullam invenio.

*Panicum subquadriparum* Tr. Pl. min. pedale.

Racemis (4-5) alternis, pl. min. laxifloris et pollicaribus, interstitiis longioribus; Spiculis magnis et submagnis, brevissime pedicellatis, subbiseriatis, linearis-oblongis, acuminatis, glabris; Gluma inferiore cordato-oblonga, acutiuscula, flosculis plus duplo breviore; Hermaphrodito oblongo, obtusiusculo, punctato-ruguloso.

V. spp. ex Inss. Marian. Ind. or. (ESCH-HOLZ. CHAMISSO. LINDLEY.)

Culmus decumbens, inferne radicans, ramosus et ramosissimus, totus vaginatus. Folia lanceolata, acutissima, palmaria aut tantum pollicaria, lineas 5 lata, pallida, longitudinaliter plicata-sulcata, cum va-

ginis pilis adspersa. Axis communis glaber aut pilis adspersus. Racemi demum patentes. Spiculae flaventi - virides vel glaucescentes. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum adspersum* Tr. Ultrapedale. Racemis (2-5) alternis, laxifloris, sesquipollicaribus, interstitiis longioribus; Spiculis linealibus, brevi-brevissimeque pedicellatis, binis solitariisque, oblongis, acuminatis, pilosulis; Gluma inferiore cordata, acutiuscula, flosculis triplo et magis breviore; Hermaphroditico subobovato, acutiusculo, punctato-ruguloso.

V. sp. Doming. (SPRENGEL, sub nomine *Pan. caespitosi.*)

Culmus tenuis, subfiliformis, procumbens, ramosus, e nodo uno alterove inferiore radicans. Folia oblongo-lanceolata, acuta, glabra, margine hispidula, minus firma. Racemi patuli. Spiculae e fusco et viridi variae. Gluma superior et valvula flosculi neutrius inferior acuminatae, pilis adspersae.

Gramen huic proximum ex Ind. or. vidi in libio FISCHERI sub nom. *Panici*

*setigeri*, cui spiculae paulo densius pilosae, gluma inferior flosculis quadruplo brevior, hermaphroditus oblongo-subrotundus, obtusus cum mucronulo pusillo; in reliquis cum adsperso-prorsus conveniens. E pedicello pilus unus alterve satis longus exit.

*Panicum distichophyllum* Tr. Pedale. Racemis (6-7) alternis, laxifloris, pl. min. pollicaribus, interstitiis longioribus; Spiculis linearibus, subbrevis et subbrevisime pedicellatis, binis solitariisque, oblongo-obovatis, acutis, pilosulis; Gluma inferiore cordata, acutiuscula, flosculis triplo (superiore iisdem vix) minore; Hermaphroditus obovato-oblongo, acuto, punctato-ruguloso.

*Panicum cartilagineum* N. ab Es. in litt.

V. sp. ad Accra Afric. I. (SABINE.)

Culmus procumbens, piloso-pubescent, ramosus, inferne foliosissimus. Folia per interstitia 1-2-pollicaria disticha, linearia, attenuata, lineam lata aut paulo latiora, ultrapollicaria, patula, stricta, glabra. Racemi pallidi, erecto-patuli.

Axes communis et partiales pilosuli; pedicelli longius pilosi. Hermaphroditus flosculo neutro parum brevior.

***Panicum Helopus Tr. in Spreng. n. Entd. II.***

p. 84. 1-2-pedale. Racemis (5-9) alternis, consertiusculis, laxifloris, bipollicariibus minoribusque, interstitiis multo longioribus; Spiculis magnis, brevissime pedicellatis, subbiseriatus, oblongis, mucronatis, hirsutis; Gluma inferiore cordata, acuta, flosculis plus quadruplo brevior; Hermaphrodito oblongo, aciculato-caudato, ruguloso.

***Panicum hirsutum Roxb! (et Koen.)***

***Oplismenus? hirsutus Schult. Mant. 2. p. 271.***

V. spp. Ind. or. (JACQUIN. LINDLEY.) Ins. Maur. (SIEBER. hb. Maur. II. no. 55.)

Culmus decumbens, basi radicans, ramosus. Folia linearia vel linear-lanceolata, 2-3-4-pollicaria, lineas 3-6-lata, margine crenulata, inferne ciliata, pagina superiore cum vaginis hirsutiussula. Axis communis superne cum partialibus pilosus. Spiculae, ut totum gramen, pallide virentes s. sordide glaucae. Pe-

dicelli subclaviformes, pilo uno altero ve  
satis longo muniti. Flosculus neuter  
bivalvis. Hermaphroditus subrotundo-  
oblongus, sordide albidus, neutro paulo  
brevior.

*Panicum caricoides* N. ab Es! in Mart. *Fl. Bras.*

ined. Semipedale et ultra. Racemis (3-5)  
subdigitato-alternis, laxifloris, pollice bre-  
vioribus (vagina involucratis); Spiculis par-  
vis, pedicellatis et brevi-brevissimeque pe-  
dicellatis, subsolitariis, oblongis, glabris;  
Gluma inferiore cordata, acuta, flosculis  
dimidio minore; Hermaphroditto ovato-el-  
liptico, acuto, laevissimo.

V. spp. Brasil. (N. AB ESEN.B.)

Culmus filiformis, ramosus. Folia angu-  
stissima, 1-5-pollicaria, glabra.

*Panicum obseptum* Tr. Pedale et ultra. Race-  
mis (3-6) conferto-alternis, laxifloris, se-  
mipollice interstitiisque longioribus; Spi-  
culis ultralinealibus, pedicellatis et bre-  
vissime pedicellatis, solitariis binisque, li-  
lineari-ellipticis, acutis, glabris; Gluma  
inferiore cordata, subtruncata cum dente

medio, flosculis sexies breviore; Hermaphrodito lincari-elliptico, acuto, tenuissime striato.

**V. spp. nov. Holl. (LINDLEY.)**

Culmus prostratus, inferne radicans, sub-simplex, totus vaginatus et multifolius. Folia linearia, plana, lincam semis aut **vix** lineam lata, 1-3-pollicaria, strictiuscula, subadpressa et subdisticha, glabra: superiora duo, tria (in juniore gramine 4-5) conferta, racemos superantia et involucrantia. Racemi, ut totum gramen, pallide virentes et glaucescentes, subcontracto-erecti. Gluma inferior enervis. Floculus neuter univalvis.

**Panicum prostratum Lam.** Pl. min. pedale. Racemis (6-8-14) conferto-alternis, laxiuscule laxeve floriferis,  $\frac{1}{2}$ -1-pollicaribus, intersticiis multo longioribus; Spiculis parvis vel sublinealibus, brevi- vel brevissime pedicellatis, 2-3-4-serialibus, oblongis, acutis, glabris; Gluma inferiore cordata, obtusiuscula, flosculis quinques breviore; Hermaphrodito oblongo, brevissime cuspidato, striato-punctato, rugosulo,

Variat:

a) Axi partiali epili:

*Panicum caespitosum Sw!* R. et S. II.

p. 430.

V. spp. Ind. occ. Egypt. (SWARTZ. MERTENS. SIEBER.)

b) Axi partiali piloso:

*Panicum grossarium herbarior.* etiam *hbii*  
*Banks;* an *Linn?*

*Panicum repens Roxb!* Schult. Mant. 2.

p. 232. excl. Syn. Burm. et Brot.

*Panicum setigerum Roxb!* Schult. Mant. 2.  
p. 270. (sub *Echinochloa.*)

V. spp. Doming. Barthelem. Ind. or. Jav.  
Ins. Franc. (RUDOLPHI. LEDEBOUR.  
LINDFEY. TAUSCH.)

Culmus prostratus, ramosus, multifolius.  
Folia cordato-oblonga vel cordato-lanceolata, amplexicaulia, glabra aut, praesertim basi, ciliata, acuminata aut (in *Pan. repente Roxb.*) acutiuscula tantum, interdum linearis-lanceolata (in altero specimine ab ipso cl. SWARTZIO misso), 1-sesqui-pollicaria. Spiculae pallide virides aut e fusco et viridi variae, praesertim

in var.  $\beta$  sublineales. Pedicelli glabri aut pilos aliquot saepe praelongos emittentes. Gluma inferior subnervis. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum abortivum* Br! Bipedale. Racemis alternis subjubatisque, subconfertis, dissitissime floriferis, 2-1-pollicaribus, intersticiis longioribus; Spiculis submagnis, brevissime pedicellatis, solitariis, lanceolatis, acuminatis, scabris (ad nervos hispidis); Gluma inferiore subtruncata, pusilla; Hermaphrodito (neutro fere duplo breviore) linearis-elliptico, pedicellato, laevi.

Sub *Anathero muricato* Pal. R. et S. II. p. 808. qui certissime cum synonymis RETZII et WILLD. huc non pertinet, sed solus *Andropogon squarrosum* L. fil.

V. spp. nov. Holl. (BROWN.)

Culmus prostratus, ramosus, foliosissimus. Folia linearia, angusta et angustissima, pl. min. bipollicaria, scabra. Racemi, praesertim inferiores, valde dissite floriferi, pallidi. Pedicelli hispidi. Gluma superior ad nervos me-

dium et laterales extimos inferne aculeato-hispida, superne asperrima, flosculo neutro univalvi longior. Hermaphroditus, qui subchartaceus, et in aliis Panici speciebus tanta brevitate et pedicellatus occurrit. Stigmata plumosa, longa, (ut in *Penniseto*). — Vix Panici species legitima.

d) *Orthopogon.*

*Panicum compositum* L. sp. pl. ed. 1. Racemis semi-sesqui-pollicaribus; Glumis aequalibus: inferiore longius-superiore brevius-setigera: setis obtusis, glabris.

Variat et ludit

a) Omnibus partibus glabris; racemis pollicaribus et ultra; spiculis dissitiusculis; foliis lanceolatis l. ovato-lanceolatis:

*Opismenus compositus* Pal. R. et S. II.

p. 484. (an *Syn. Brownii?*)

*Orthopogon remotus* Tr. Fund. Agr.

*Digitaria composita* Willd. Enum.

V. spp. Zeyl. (THUNBERG. LINDLEY.)

Culmus pedalis, simplex, ut reliquarum varr, prostratus et ad nodos inferio-

res radicans. Folia lanceolata, acuminata, sesqui - bi - pollicaria, pl. min. pollicem dimidium lata. Pedunculus strictus. Racemi 4-5, interstitia aequantes. Spiculae binae. Flosculus neuter 1-valvis, mucronatus aut brevi-cuspidatus.

*Obs.* Brownii synonymon dubium ob „spiculas (racemos) multifloras” (circiter 6-paras in nostra planta), „flores hirsutos et glumam exteriorem parum majorem.”

b) Racemis pl. min. pollicaribus; axibus pubescentibus; spiculis pilosis, dissimilisculis; foliis lanceolatis glabris.

**V.** spp. nov. Zeel. et Nepal. (LINDLEY.)

Culmus pedalis et brevior, simplex. Folia lanceolata, acuta, 1-2-pollicaria, lineas 4-5-lata, glabra. Pedunculus tenuissimus et filiformis, flaccidus. Racemi 3, 4, interstitia aequantes. Spiculae binae aut solitariae. Flosculus neuter 1-valvis, muticus aut mucronatus. — Hanc varietatem non male refert figura *Hippagrostios amboinicae minoris Rumph* *Amb.* VI. Tab. 5. fig. 3. cui vero

in descriptione racemi decem attribuuntur.

- c) Racemis semipollicaribus; axibus pubescentibus; spiculis glabriusculis, dissitiusculis; foliis ovato-lanceolatis, pubescentibus.

*Pollinia undata* Spreng! R. et S. II. p. 830.

*Andropogon undatus* Jacq.

V. sp. ex Inss. Mascar. (SPRENGEL.)

Culmus in nostro specimine spithameus, simplex. Folia vix pollicaria, cum vaginis pubescentia. Racemi 4, semipollicares, interstitia aequantes. Spiculae binae et solitariae. Flosculus neuter i-valvis, brevisetigerus: setula interdum dupli.

- d) Racemis subpollicaribus; axibus (longe plerumque) hirsutis; spiculis pl. min. pilosulis, consertiusculis; foliis lanceolatis, scabris, glabris aut pilosulis:

*Oplismenus africanus* Pal. R. et S. II.  
p. 484.

V. spp. ex Inss. Sandw. (CHAMISSO.)  
Doming. (POITEAU) Trinit. (SIEBER hb.  
Trinit. no. 13.) Brasil. (MIKAN) Ins.  
Marchion. (LANGSDORFF.)

Culmus 1-2-pedalis, ramosus. Vaginae glabrae, pubescentes aut pilosae. Folia 1-2-3-pollicaria, 3-6 lineas lata. Pedunculus pl. min. elongatus. Axis communis pubescens, glaber aut pilosulus: partialium alios in una eademque planta Insulae Wahu pilosissimos, alios glabros vidi. Racemi 4-5, interstitia subaequantes, si paucipari, iisdem interdum duplo breviores. Spiculae ternae, binae vel solitariae. Flosculus neuter bivalvis, rarius univalvis, muticus, mucronatus, aut cuspidatus. — Plantam Brasiliensem (quae *Oplismenus brasiliensis Raddi*) moschum redolere asserit am. Mikan.

Hnc absque dubio quoque referendum erit *Panicum loliaeum Lam.*, *Oplismenus loliac.* R. et S. II. p. 483.

- e) Racemis pollicaribus; axibus ad pedicellos pilis adspersis; spiculis pilosulis, laxiusculis; foliis pilosis: infimis oblongis brevissimis, superioribus oblongo-lanceolatis brevibus.

V. spp. Manill. (CHAMISSO.)

Culmus spithameus et ultrapedalis, subramosus. Folia infima unguicularia, superiora subpollicaria. Pedunculus elongatus. Racemi sub-4. Spiculae binae et solitariae. Flosculus neuter bivalvis, muticus.

? f) Racemis 1-sesquipollicaribus; axibus pubescentibus; spiculis pilosiusculis, confertiusculis; foliis lanceolatis l. ovato-lanceolatis, pubescentibus.

an *Panicum sylvaticum* Lam.

*Oplismenus sylvaticus* R. et S. II.

p. 481.

(dubito de synonymo, cum racemi non graciles, nec spiculae *hirtello* minores dici mereantur.)

V. spp. ex Ins. Maurit. (SIEBER hb.  
Maur. no. 36.)

Culmus pedalis, simplex. Folia ultrapollicaria, scaberrima, vaginis pubescentibus aut pilosis. Racemi 4-5, interstitiis longiores. Spiculae plerumque ternae, ex atrópurpureo et viridi variae. Flosc. masculus bivalvis, brevisetigerus. Hermaphroditus masculo minor. An potius species propria?

*Panicum undulatifolium* Ard. Racemis brevissimis; Glumis paulo inaequalibus; inferiore longius - superiore brevius - setigera: setis obtusis, glabris.

*Oplismenus undulatifolius* Pal. R. et S. II.

p. 482. (excl. syn. Host.)

*Panicum hirtellum* auctt. (an Linn?)

V. spp. Germ. Helv. Iber. (MERTENS.  
SCHLEICHER. HALLER. STEVEN.)

β. Axi vaginisque pubescentibus tantum:

*Panicum setarium* LaM.

*Oplismenus setarius.* R. et S. II. p. 481.

V. sp. . . . (SPRENGEL.)

Culmus pl. min. pedalis, simplex aut ramosus. Vaginae in α valde pilosae. Folia ovato-lanceolata, glabra. Pedunculus cum axi communi pilosus. Racemi 1-4-flori, brevissimi, interstitiis multo breviores. Spiculae nudae aut pilosulae. Gluma inferior paulo minor. Flosculus neuter plerumque univalvis, brevisetigerus. — Monstrosum vidi e Gilania: racemis compositis sesquipolligaribus.

*Panicum Burmanni* Retz. Racemis semipolligaris et brevioribus; Glumis paulo inae-

qualibus : inferiore longius-superiore brevius-sctigera : setis attenuatis, hispidulis.

*Oplismenus Burmanni* Pal. R. et S. II.

p. 482.

*Panicum hirtellum* Burm. et Host.

*Oplismenus Humboldtianus* N. ab Esenb.  
in litt.

V. spp. Ind. or. (LINDLEY.) Brasil. (N. AB  
ESENB.) et cc.

Culmus semi-sesqui-pedalis, decumbens,  
ramosus. Vaginae dense pubescentes aut  
ciliato-pilosae. Folia oblongo-lanceo-  
lata lanceolata aut oblonga, scabra gla-  
bra aut pilosula, 1-2-pollicaria. Axes  
communis et partiales villosi. Racemi  
5-9, secundi, interstitia aequantes. Spi-  
culae confertae, solitariae vel binae, vil-  
losae. Flosculus neuter 1-valvis, seti-  
gerus. — Graminis Brasiliensis diffe-  
rentiam specificam nullam invenio.

e) *Jubaria.*

\* *Thyrsi simplicissimi* (*Caduceolum referentis*) spiculae alternae.

*Panicum ferrugineum* Tr. Ultrapedale. Thyrsi  
(sesqui-bi-tri-pollicari) racemiformi; Spi-

culis maximis, secundis, subimbricatis, solitariis, brevipedicellatis, lanceolato-oblongis, (ferrugineo-) pilosis; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$ -breviore; Hermaphrodito linearι-oblongo, acutissimo, laevi, apice barbatulo.

*Panicum eriochryseoides* N. ab Es. in litt.  
V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Caespitosum. Culmus tenuis, compressus. Vaginae, praesertim inferiores, villosae. Folia involuta, rigida, laetitia, versus basin ciliato-pilosa, inferiora spithamea et breviora, culmea brevia, supremum vix ullum. Racemus pl. min. nutans, ferrugineus. Glumae margine dense hirsutae: superior caudata, dorso ad nervos hirta. Flosculus neuter 1-valvis, acuminatus, margine hirsutus.

*Panicum exaratum* Tr. Pedale. Thyrso (semi-1-pollicari) simplicissimo; Spiculis magnis, laxiuscule alternis, solitariis, brevissime pedicellatis, linearι-oblongis, (albo-) villosis; Glumis subaequalibus, flosculorum longitudine; Hermaphrodito linearι-oblongo, acutiusculo, laevi.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmi caespitosi, basi subbulbosi, filiformes. Folia setacéo-involuta, tenuissima, glabra, digitalia-pollicaria. Thyrus subracemiformis, erectus. Spiculae hirsuto-villosae, erectae. Flosculus neuter 1-valvis, dorso exaratus, apice hirsuto-barbatus.

*Panicum rarum Br!* Subpedale. Thyro (palmaria) simplicissimo; Spiculis linealibus; (praesertim inferne) dissitis, solitariis binisve, brevissime pedicellatis, obovato-oblongis, glabris; Gluma inferiore flosculis dimidio breviori; Hermaphrodito oblongo; acuto, rugoso;

*Panicum rarum.* R. et S. II. p. 459:

V. spp. nov. Holl. (BROWN.)

Culmus ramosus, tenuis. Folia angustissima, subsetacea; palmaria, glabra aut hinc inde pilis adspersa: Thrysus subfiliformis. Spiculae pallidae: inferiores dissitae, binae aut unica cum pedicello abortiente: Flosculus neuter univalvis: Hermaphroditus flavus.

\* \* *Thyrsi pl. min. compositi spiculae setis involucellatae.*

*Panicum glaucum L. sp. pl. ed. 2? (nec 1.)*

Thyrsi subsimplici, subcylindrico, compactiusculo; Involucello multiseto; Spiculis ovatis acutiusculis; Gluma inferiore flosculis triplo-, superiore iisdem  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ -minore; Hermaphrodito ovato, acuto, rugoso.

*Setaria glauca Pal. R. et S. H. p. 490.*

*Panicum lutescens Weig.*

*Panicum flavescens Mönch.*

*Panicum alopecuroides Koen!* in hbio Banks.

*Panicum flavum N. ab Es!* in Mart. Fl. Bras. ined.

*Panicum tejucense N. ab Es!* ibid.

*Pennisetum glaucum Br.*

V. spp. Germ. Gall. Ross. Pers. bor. Amer.  
bor. Jam. Dom. Brasil. Ind. or. Nov.  
Holl. et cc.

(Praeter statura, ramositatis, thyrsi setarumque longitudinis, foliorum latitudinis et glabriei vel scabritie, nullam hisce invenio differentiae specificae notam.)

Variat et ludit

a) Thyrsi tenui:

*Setaria gracilis* Kunth. R. et S. II. p. 491.

*Panicum imberbe* Poir.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.) Accra  
Afr. (SABINE.)

b) Idem, setis abbreviatis, thyrso plerumque purpurascente :

an *Setaria purpurascens* Kunth.

V. spp. Chil. Brasil. (CHAMISSO. LANGSDORFF. LINDLEY.)

c) Setis pallidis, albentibus :

In hortis col. sub nom. *Panici holcoidis*.

*Panicum geniculatum* Horn. Thyrso subsimplici, subclavato-cylindrico, laxiusculo; Involucello multiseto; Spiculis oblongis, acutis; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$  (duplo saltem minus) breviore, superiore eosdem aequante; Hermaphrodito ovato, acuto, rugoso.

*Setaria geniculata* R. et S. II. p. 491.

*Pennisetum geniculatum* Jacq. Eccl. Tab. 26.

V. cc.

*Panicum viride* L. sp. pl. ed. 1. Thyrso composito, subcylindrico, compacto laxo; Involucello subbiseto; Spiculis oblongis, acutiusculis; Gluma inferiore flosculis tri-

plo breviore, superiore eosdem aequante; Hermaphrodito oblongo, obtuso, tenuissime ruguloso.

*Setaria viridis* Pal. R. et S. II. p. 488.

*Panicum cynosuroides* Scop.

*Pennisetum riride* Br.

V. spp. Germ. Ross. Sibir. Byzant. Egypt. Am. bor. et cc.

Idem flavescens, cultum vidi sub nom.

*Pan. humilis* Thunb. (e semin. ab ipso miss.) — Thyrso perinde flavescente, culmo gracili, basi tantum ramoso, sub thyrso longe nudo, venit in montibus Altaicis. — Ceterum ludit statura bipollicari — bipedali; thyrso parvulo, laxo; setis brevissimis.

*Panicum italicum* L. sp. pl. ed. 1. Thyrso composito, cylindraceo-oblongo, compacto; Involucello 2-3-seto; Spiculis pl. min. ellipticis, obtusiusculis; Gluma inferiore flosculis  $\frac{2}{3}$ , superiore iisdem paulo breviore; Hermaphrodito elliptico, striato-punctulato vel tenuissime ruguloso.

Variat et ludit

a) Thyrso maximo:

*Setaria italica* R. et S. II. p. 495.

*Panicum italicum* Willd.

*Panicum glomeratum* Mönch,

*Pennisetum italicum* Br.

etiam sub nom. *Pan. flavi* mihi oblatum.

V. cc.

b) Thyrso satis magno :

*Echinochloa intermedia* R. et S. II. p. 477.

*Panicum intermedium* Horn ! (fide speci-  
minum e seminibus ab ipso cl. auct.  
hortis nostris missis enat.)

V. cc.

c) Thyrso mediocri :

*Setaria germanica* Pal. R. et S. II. p. 492.

*Panicum germanicum* Willd.

V. spp. Podol, Bessarab, et cc.

Praeterea :

d) Setis longioribus :

*Panicum macrochaeton* Link !

V. cc.

e) Setis rubris :

*Setaria maritima* R. et S. II. p. 492.

*Panicum maritimum* Poir.

*Echinochloa erythrosperma* R. et S. II.

p. 477.

*Panicum erythrospermum Horn.*

V. spp. Ital. Cherson. et cc.

*Obs.* Inter specimina in gubernio Cherson II. eandem plantam vidi ex eadem radice proferentem culmos alios thyro oblongo sanguineo, alios thyro cylindrico viridi.

ſ) Setis abbreviatis:

*Panicum sibiricum Hortul.*

*Panicum serotinum Hortul.*

*Panicum attenuatum Hortul.*

Idem, thyro pumilo:

*Panicum setaceum Hortul.*

*Panicum setosum Hortul.*

*Panicum pumilum Link.*

V. cc.

*Obs.* Haec species nimis affinis est *Pan. viridi.*

*Panicum scandens Tr.* Thyrso composito, cylindrico (angusto); Involucello 2-3-seto (inferne deorsum, superne sursum hispido); Spiculis orbiculato-ovatis, acutis; Gluma inferiore flosculis triplo breviore, superiore eosdem subaequante; Hermaprodito subrotundo-ovato, ruguloso.

*Setaria tenacissima Schrad.* et

*Setaria scandens Schrad.* Schult. Mant. 2.

*Pennisetum scandens* ht. *Vindob!*

V. spp. Brasil. et cc. (LANGSDORFF. JACQUIN.)

*Obs.* Setarum longitudine variat in omnibus hujus sectionis speciebus.

*Panicum verticillatum* L. sp. pl. ed. 2. Thyrso composito, subpyramidato-cylindrico; Involucello 1-seto (sursum hispido); Spiculis ovatis, obtusiusculis; Gluma inferiore flosculis triplo breviore, superiore eodem subaequante; Hermaphrodito ovato, submucronato, tenuissime ruguloso.

*Setaria verticillata* Pal. R. et S. II. p. 488.

*Pennisetum verticillatum* Br.

V. spp. Gall. Germ. Astrach.

Ludit

Setis abbreviatis.

V. spp. Germ.

Spiculis ellipticis.

V. spp. Ins. Franc. (LINDLEY.)

Thyrso abbreviato foliis breviore:

Sub nom. *Pan. humilis* ex Anglia miss. (LINDLEY.)

*Panicum setosum* Sw! Thyrso composito, linearis aut subpyramidato, pl. min. laxo; Invo-

lucello 1-3 seto; Spiculis ovato-oblongis,  
acutis; Gluma inferiore flocculis dimidio-,  
superiore iisdem paulo ( $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ ) breviore; Her-  
maphroditico oblongo, subacuminato, ru-  
goso.

## Variat

- a) Thyrso crassiori, saepe pyramidato;  
*Setaria setosa* R. et S. II. p. 494.  
*Setaria alopecurus* ht. Gor!  
*Setaria macrostachya* Kunth.  
*Panicum tenax* Rich.  
*Panicum myosuroides* Willd. in hbio  
 Rudolphii.  
*Pennisetum alopecuroides* ht. Vindob!  
 V. spp. Dom. Jam. Brasil. et cc. (POI-  
 TEAU. SWARTZ. LANGSDORFF.)
- b) Thyrso tenui, gracili:  
*Panicum caudatum* Lam.  
*Setaria caudata* R. et S. II. p. 495.  
*Setaria rariflora* Mik! in Spreng. n.  
 Entd. II. p. 78.  
 V. spp. Ind. occ. et Brasil. (SWARTZ.  
 MIKAN.)
- Obs.* Varietas altera aperte per gradus in alteram transit.  
 Axis in utraque plerumque villosus, rarius nudus.  
 Gramen Brasiliense prae reliquis thyraum tenuem habet.

*Paractæni Pal. species:*

*Panicum paradoxum* Br. Thyrso subsimplici, contracto, paucifloro; Involucello 1-seto; Spiculis linear-lanceolatis, acuminatis; Gluma inferiore flosculis 4-plo breviore, superiore eodem superante; Hermaphrodito linear-elliptico, neutro dimidio breviori, laevissimo.

*Panicum paradoxum.* R. et S. II. p. 465.  
V. sp. nov. Holl. (LINDLEY.)

Culmus in specimine nostro semipedalis, ut videtur decumbens. Folia subdisticha, linearia, angusta, pollicaria, glabra. Thrysus pollice paulo longior. Spiculae erectae, pedicellatae: pedicellus sub spicula articulatus, cum seta adpressa spiculam superante hispidus. Gluma inferior subtruncata. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus subchartaceus.

*Panicum speciosum* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Thyrso composito, patentissimo, multifloro; Involucello 1-seto; Spiculis ovato-lanceolatis, acutissimis; Gluma inferiore flosculis triplo-, superiore iisdem - breviore; Hermaphrodito oblongo-lan-

ceolato, acuminato, neutrum subaequante,  
punctato.

*Panicum elongatum Poir?*

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.)

Gramen 5-4-pedale? Folia latissimo-lan-  
ceolata (pollices 2 cum dimidio lata),  
petiolata, pedalia, glabra. Thyrus pe-  
dalis, radiis reflexis.

\* \* \* *Thyrsi pl. min. compositi spiculae basi nuda (absque  
involucello).*

*Panicum indicum L. Mant. 2. p. 184.* Thyrso  
subsimpli, linearil. linearis-oblongo, (bre-  
vi); Spiculis ultralinealibus, ovatis, acutis;  
Gluma inferiore flosculis dimidio breviori,  
superiore iisdem paulo longiori; Herma-  
phrodito linearis-oblongo, aduncu-mucro-  
nato, laevissimo, neutro  $\frac{1}{4}$ -minore.

*Aira spicata L. sp. pl. ed. 1. no. 1.*

*Aira indica L. sp. pl. ed. 2.*

*Panicum glomeratum L. Mant. 2. p. 324.*

V. spp. Philipp. (CHAMISSO.)

β. Gluma superiore flosculoque neutro mu-  
ricatis.

V. spp. Ind. or. (LINDLEY.)

Culmus siliformis, ramosus, prostratus, in  $\alpha$  bipedalis. Folia linearia, angusta, digitalia-sesquipalmaria. Thrysus pl. min. pollicaris, in  $\beta$  nonnumquam tantum unguicularis. Spiculae demum patentissimae. Flosculus neuter 1-valvis, in  $\beta$ , cum gluma superiore, apicem versus aculeato-muricatus. Hermaphroditus chartaceo-coriaceus.

*Panicum vilvoideum* Tr. Thyrso composito, linearis, (elongato); Spiculis linealibus, oblongis, acutis; Gluma inferiore flosculis subtriplo minori, superiore eosdem aequante; Hermaphroditico elliptico, acuto, laevissimo, neutro duplo minore.

*Hymenachne fluviatilis* N. ab Es! in Mart.

Fl. Bras. ined.

V. spp. Gujan. Brasil. (FISCHER. N. AB ESEN.)

Culmus erectus, 3-4-pedalis, inferne ramosus. Folia lato-linearia, dodrantalia et breviora, glabra. Thrysus spithameus et longior, angustissimus (vix lineas 2-latus). Flosculus neuter 1-valvis.

*Obs.* An mera varietas sequentis? Differt Thyrso angustiore,

spiculis minoribus basi hinc non gibbis, Gluma superior  
7-nervi, quae 11-nervis in gibbo, etc.

*Panicum gibbum* Ell. Thyrso composito sublin-  
neari, (elongato); Spiculis maximis, linea-  
ri-ellipticis, obtusiusculis; Gluma inferiore  
flosculis quadruplo minori, superiore eos-  
dem aequante; Hermaphrodito linear-el-  
liptico, obtusiusculo, laevi, neutro duplo  
minore,

*Panicum Elliotian.* Schult. Mant. 2. p. 256,  
V. sp. Amer. bor. (BERNHARDI.)

Ex specimine nostro (manco) videtur tri-  
pedale, erectum, Folium (supremum)  
lanceolato-lineare, palmare, Thrysus  
spithameus, inferne lineas 5 latus, su-  
perne angustior. Pedicelli apice clavi-  
formes. Spiculae deciduae, basi hinc  
gibbae, Gluma inferior acutissima. Flos-  
culus neuter bivalvis. Hermaphroditus  
brevisime pedicellatus.

*Panicum amplexicaule* Rudge. Thyrso com-  
posito, lineari, (longissimo); Spiculis ma-  
guis, lanceolato-linearibus, acuminatis;  
Gluma inferiore flosculis quadruplo, su-  
periore iisdem paulo minore; Hermaphrodito

lanceolato, acuminato, laevi, neutro paulo breviore.

*Panicum amplexicaule.* R. et S. II. p. 456.

*Hymenachne myuros* Pal. R. et S. II. p. 468.

*Panicum myuros* Kunth (nec LAM.) an et *Panicum interruptum* Willd? R. et S. II. p. 452.

V. spp. Guadel. Martin. Brasil. (SPRENGEL. SIEBER. N. AB ESENB.)

Culmus orgyalis, ramosus. Folia lato- et latissimo-linearia ( $\frac{1}{2}$ -i-pollicem lata), acuminata, amplexicaulia, pl. min. pedalia. Thrysus pedalis et ultra, cylindricus, angustatus, saepe basi aut medio interrups, viridis. Glumae et flosculus neuter univalvis trinerves, ad nervos hispiduli. Hermaphroditus chartaceus.

*Obs.* Lamarckii gramen, cui „folia angusta, convoluta“ certo huc non pertinet.

\* \* \* \* *Racemi distincti, jubati.*

*Panicum nemorosum* Sw! Prostratum, repens. Racemis brevibus, paucifloris, adpressis; Spiculis magnis, ovatis, glabris muricatis; e;

Glumis subaequalibus, flosculos aequantibus; Hermaphrodito elliptico, obtuso, neutro  $\frac{1}{3}$ -breviore.

*Panicum nemorosum.* R. et S. II. p. 459.

V. spp. Ind. occ. (SWARTZ.)

$\beta$ . Gluma superiore glochidibus obsita:

*Panicum uncinatum* Raddi Agr. Brasil.

p. 41.

*Panicum glandulosum* N. ab Es. in litt.

*Echinolaena polystachya* Kunth. R. et

S. II. p. 522.

V. spp. Brasil. (MIKAN.)

Gramen 1-2-pedale. Folia oblongo-lanceolata, plurima, sesquipollucaria, in  $\beta$ . breviora. Juba panicularis simplicissima, 2-4-pollicaris, linearis-angusta. Glumae dissitiusculae: inferior subbrevior, utraque acuta: superior in  $\beta$  inter nervos hamis obsita. In var.  $\alpha$  flosculum inferiorem herbaceum bivalvem plerumque hermaphroditum inveni; in  $\beta$  magis coriaceum; quam posteriorem varietatem, cuiusmodi et in *Pan. indica* inventur, vix pro specie haberem.

*Panicum pallens* Sw. Basi repens. Racemis den-

sius laxiusve jubatis; Spiculis magnis maximisve, lanceolatis, pl. min. acuminatis, ad carinas hispidis; Gluma inferiore (interdum caudata) flosculis  $\frac{1}{3}$  aut minus breviori, superiore iisdem  $\frac{1}{4}$  aut minus longiori; Hermaphrodito linearis-oblongo, striatulo neutrō  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ - aut minus breviori.

Gramen glumarum acuminatione indeque dependente proportione earum, foliorum latitudine et longitudine, denique statura, inconstantissimum.

## Variat

$\alpha$ ) Gluma inferiore flosculis (majusculis)  $\frac{1}{3}$ -, superiore sere  $\frac{1}{2}$ -breviori; foliis lanceolato-ovatis; culmo, basi repente, pedali:

*Panicum pallens Sw!* R. et S. II. p. 443.

V. spp. Dom. Mart. (RUDOLPHI. SIEBER.)

$\beta$ ) Idem, spiculis maximis, minus confertis; foliis ovato-lanceolatis, dimidio angustioribus.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

$\gamma$ ) Spiculis magnis; gluma inferiore acuminatissima, superiore (flosculos parum superante) paulo breviori; foliis ut in var.  $\alpha$ .

V. spp. Dom. Bras. (MERTENS: LANGSDORFF:)

♂) Spiculis magnis; gluma inferiore caudata: cauda flosculos sere superante, hirsuta potius quam hispida; foliis ut in var. β:  
*Panicum candidum* N. ab Es! in Mart: Fl. Bras. ined:

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

♀) Spiculis maximis; gluma inferiore caudato-acuminata: acumine glumam superiorum superante; foliis longioribus, ova-to-lanceolatis; culmo 4-6-pedali.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

ξ) Spiculis magnis; glumis simpliciter acutis, ad carinas glabriusculis: inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ , superiore eosdem vix superante; foliis linearis-lanceolatis satis angustis; culmo 3-4-pedali.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

In eo omnes varietates convenient, ut culmus sit ramosus, ad jubar usque foliosus, (in β tamen pedunculus elongatus et nudus est); folia permulta, pl. min. conferta; juba 2-4-pollicaris, densior lucidiorve. Floculus inferior bivalvis, plē-

rumque neuter, in  $\alpha$  masculus. Hermaphroditus pedicellatus.

*Panicum marginatum Br.* Procumbendo erectum, pedale. Racemis alternis jubatisve, contractis; Spiculis submagnis, lanceolato-oblongis, acutis, glabris; Gluma inferiore flosculis quadruplo aut magis breviore; Hermaphrodito oblongo, sericeo-pubescente, neutro  $\frac{1}{4}$ -breviore.

*Panicum marginatum.* R. et S. II. p. 460.

$\beta$ . Vaginis strigosis.

V. utriusque spp. nov. Holl. (LINDLEY.)

Culmus basi ramosus, in  $\alpha$  satis crassus, in  $\beta$  (quae varietas magis pallet) tenuior. Folia linearia aut lanceolato-linearia, angusta, firma, sesqui - bi - pollicaria, glabra. Vaginae in  $\alpha$  glabrae, in  $\beta$  pilis brevibus reflexis strigosae. Gluma inferior interdum minima, enervis. Flosculus neuter 1-valvis.

*Panicum fuscum Sw!* Ultrapedale et brevius.

Racemis paniculatis jubatisve, erectis, confertis; Spiculis linealibus, oblongis, acutiusculis, glabris; Gluma inferiore flosculis

dimidio breviore; Hermaphrodito oblongo,  
obtusiusculo, ruguloso, neutrum aequante.

*Panicum fuscum.* R. et S. II. p. 439.

V. spp. Ind. occ. (SWARTZ. RUDOLPHI.  
MERTENS. SPRENGEL.) et cc.

Culmus inferne ramosus, superne subpu-  
bescens. Folia lanceolato-linearia, di-  
gitalia-spithamaca, lineas 3-4-lata, gla-  
bra. Racemi plurimi, 1-2-pollicares,  
viridi-fusci. Flosculos neuter bivalvis.

Accepi sub nominibus: *P. fuscoru-*  
*bentis, ramosi, carthagénensis.*

*Panicum tenuiculme* Meyer. 1-sesqui-pedale.

Racemis alternis laxeve jubatis, plus minus  
contractis; Spiculis pusillis, oblongis, ob-  
tusiusculis, ad carinas superne scabris; Glu-  
ma inferiore flosculis plus duplo minore;  
Hermaphrodito elliptico, apice subbarbato,  
laevissimo, neutrum aequante.

*Panicum tenuiculme.* Schult. Mant. 2.

p. 247.

*Panicum agrostidiforme* Raddi Agr. Bras.

p. 48.

V. spp. Brasil. (N. AB ESEN. LANGSDORFF.)

Culmus subsimplex, nunc debilis, nunc

firmior. Folia nunc plana nunc compressa, sesquipalmaria. Racemi sesqui-pollares: superiores breviores. Flos-culus neuter bivalvis.

*Panicum latissimum Mikan!* in *Spreng. n. Entd.*

II. p. 87. Orgyale? Racemis dense jubar-tis, patulis; Spiculis linealibus, elliptico-oblongis, acutis, saepe hirsutiusculis; Glu-ma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$  et minus (su-pe-riore iisdem paulo aut vix) minore; Her-maphrodito elliptico-oblongo, acuto, lae-vissimo, neutro vel masculo paulo minore.

an *Panicum macrophyllum Raddi Agr. Bras.*

p. 46.

V. spp. Brasil. (MIKAN. LANGSDORFF.)

Folia in aliis semipollis aut pollis, in aliis fere palmam lata, ultrapedalia, acuminata, basi amplexicaulia, in ipso apice culmi non nimis ab invicem dis-tantia, jubae approximata. Juba ultra-pedalis, lanceolata, densissima. Racemi palmares et breviores. Spiculae nunc pilis sparsis hirsutiusculae, nunc ad ner-vos hispidae tantum. Glumae aut in-aequales aut subaequales et tum flosculis

paulo breviores. Flosculus masculus bivalvis.

*Obs.* Planta Raddii foliis subtus violaceis, racemis paucifloris, hermaphrodito punctulato, differre videtur.

***Panicum pilosum* Siv.** 2-pedale. Racemis dense jubatis, patulis; Spiculis pusillis, oblongis, obtusiusculis, ad carinas scabris; Gluma inferiore flosculis dimidio breviore; Hermaphrodito oblongo, acuto, laevissimo, neutro paulo minore.

*Panicum pilosum.* R. et S. II. p. 427.

*Panicum pilisparsum* Meyer. Schult. Mant. 2.  
p. 246.

*Panicum trichophorum* Schrad. Schult. ibid.  
p. 247.

V. spp. Brasil. (LINK. MERTENS. N. AB  
ESEN.)

Culmus simplex aut ramosus. Folia spithamea aut dodrantalia: inferiora compressa, lanceolato-linearia; superiora plana, lanceolata. Juba inferne laxiuscula, sursum densa, lanceolata, spithamea-dodratalis; Racemi inferiores bi-, superiores uni-pollicares: axibus nunc pilosissimis, nunc pilis rariss-

simis obsitis. Flosculus neuter 1-2-  
valvis.

*Panicum leucophaeum* Kunth. Saepe orgyale.

Racemis dense paniculato-jubatis, contractiusculis; Spiculis magnis, lanceolatis, villoso-sericeis; Gluma inferiore pusilla (superiore flosculis paulo breviore); Hermaphrodito lanceolato, acuminato, tenuissime punctulato.

*Monachne unilateralis.* R. et S. II. p. 468.

an Palis? — dubium ob iconem valde dissimilem.

*Andropogon insulare* L.

*Milium villosum* Sw.

*Acicarpa sacchariflora* Raddi Agr. Bras.  
p. 51.

*Trichachne sacchariflora* N. ab Es! in  
Mart. Fl. Bras. ined.

V. spp. Antill. (SIEBER. MERTENS.)

Gluma inferior nuda, superior margine villosa. Hermaphroditus fuscus, chartaceo-coriaceus (qua substantia et in aliis Panici speciebus occurrit).

*Panicum palustre* Tr. 3-4-pedale. Racemis dense jubatis, contractiusculis; Spiculis

magnis, linear-lanceolatis, acuminatis, ad carinas hispidulis; Gluma inferiore flosculis  $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{4}$ - (superiore iisdem paulo) minore; Hermaphrodito linear-oblongo, laevi, neutro paulo breviore.

*Panicum paludicola* N. ab Es. in litt.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

$\beta$ . Gluma inferiore flosculis  $\frac{3}{4}$  breviore, foliis angustioribus:

V. sp. Javan. (LINDLEY.)

Culmus simplex, fere ad Jubam usque vaginatus. Folia (in  $\alpha$  lato-) linear-lanceolata, basi cordata, spithamaca et breviora, pollicem aut semipollicem (in  $\beta$  minus) lata, acuminata. Juba pallide virens, spithamaea, oblongo-lanceolata, inferne lucidior et interrupta, superne densa. Racemi inferiores palmares, superiores sensim minores et pollicares. Glumae cum flosculo neutro acuminatae.

*Panicum plicatum* Lam. 3-4-pedale. Racemis jubatis, patulis; Spiculis linealibus, ovato-oblongis, acutis, glabris; Gluma inferiore flosculis quadruplo (superiore iisdem  $\frac{1}{2}$ )

minore; Hermaphrodito linear-oblongo, obtusiusculo (interdum cuspidato) tenuissime striato, neutrum aequante.

*Panicum plicatum.* R. et S. II. p. 428.

V. spp. Ins. Franc. (LINDLEY.) et cc.

Juba in planta spontanea densior, racemi breviores (pollicares). Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum procurrens* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Pedale. Racemis (superne interrupsis) alternis jubatisque, confertiusculis; Spiculis maximis, lanceolato-ovatis, superne pl. min. strigoso-pilosis; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$  breviore; Hermaphrodito ovato-elliptico, apice barbatulo, neutro  $\frac{1}{3}$  minore.

V. spp. Brasil. (N. AB ESEN. LANGSDORFF.)

Folia linear-lanceolata, 1-sesqui-pollicaria. Pedicelli nudi aut pilo uno alterove aucti. Pili spicularum longiores brevioresve, sparsi. Flosculus neuter vel masculus 2-valvis.

*f) Miliaria.*

- 1) *Gluma inferiore magna (dimidia spicula pl. min. longiore.)*

\* *Spiculis maximis.*

*Panicum proboscideum* Tr. Tripedale. Pani-cula (dodrantali) turbinato-patula, (radiis rarifloris); Spiculis ovato-ellipticis, acu-minatis, glabris: pedicellis angulatis, hispidulis; Glumis acuminatis: inferiore flos-culis paulo ( $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$ ) minore 9-, superiore cos-dem paulo superante 15-15-nervi; Her-maphrodito ovato-elliptico, obtuso, basi barbato, neutro  $\frac{1}{5}$  breviore.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus arundinaceus, ramosus, totus va-ginatus, glaberrimus. Folia linearia, at-tenuato-acuminata, margine involuta, stricta et rigida, glabra, pedalia: supre-ma breviora. Panicula vagina suprema involucrata. Axis communis radiisque flexuosuli, stricti. Radioli elongati 1-2-flori. Flosculus neuter bivalvis. Barba baseos hermaphroditi constat e squamu-lis linearibus, planis, cuspidatis, quibus

analogae sunt appendices illae binae,  
quae ad basin hermaphrodoti *Panicorum  
almadensis*, *Hoffmannseggii* rel. inve-  
niuntur.

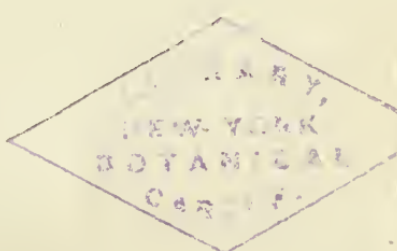
*Panicum zizanoides* Kth. Altissimum. Panicula  
(pedali) contractiuscula lucidula; Spiculis  
oblongis, acutis, glabris: pedicellis hispi-  
dulis; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$  -  $\frac{1}{4}$  minori  
5-, superiore flosculos aequante 5-nervi;  
Hermaphrodito elliptico-oblongo, acicu-  
lato, laevissimo, neutrum aequante.

*Panicum zizanoides*. R. et S. II. p. 440.

V. sp. Jamaic. (LINDLEY.)

Culmi partem superiorem vidi, quae fere  
tota vaginata. Folia (suprema) sesqui-  
palmaria, lanceolata, basi cordata, gla-  
bra. Axis angulatus. Radii inferiores  
remoti. Spiculae pallidae, ultrabilineal-  
es, turgidulae. Nervi glumarum tenues.  
Flosculus neuter bivalvis: valv. infer.  
subquinquenervi.

*Obs.* Clo. KUNTHIO spiculae dicuntur *subgeminas*, quales sal-  
tem non omnes, sed sparsae potius dicendae; *fusces-  
centes*, quae pallidae in nostro specimine; *glumas ener-  
ges*, fortasse ob nervos valde tenues. — *Cum latifolio  
affinitatem nullam invenio.*



*Panicum miliaceum L.* sp. pl. ed. 1. Sesqui-bipedale. Panicula (spithamea-dodrantali) patula; Spiculis ovatis, acuminatis, glabris: pedicellis hispidis; Glumis acuminatis: inferiore flosculis  $\frac{1}{2}$  aut fere dimidio breviore 5-7-, superiore eosdem aequante 7-11-nervi; Hermaphrodito ovato, acutiusculo, laevi, neutro paulo minore.

*Panicum miliaceum.* R. et S. II. p. 434.  
V. spp. Ind. or. (LINDLEY.) et cc.

Vaginae valde hirsutae. In planta orientali axis quoque hirsutus est, panicula erecta et vix nutans. — Variat colore hermaphroditi.

Vix varietas (radiis asperrimis) est

*Panicum asperrimum Lk.* Schult. Mant. 2.  
p. 237.

V. cc.

*Panicum almadense N.* ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Sesquipedale. Juba paniculari, (spithamea), lucida, (radiis patentiramosis: radiolis rarifloris); Spiculis (aperto-) oblongis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{4}$  breviore 3-, superiore eosdem subaequante 5-nervi; Hermaphro-

dito elliptico, acutiusculo, basi biappendiculato, fere longitudine masculi.

*Panicum nemorale* Schrad. Schult. Mant. 2.

p. 255.

an *Naricularia glabra* Raddi Agr. Bras.

p. 59.

V. spp. Brasil. (CHAMISSO. LANGSDORFF.)

$\beta$ . Foliis confertioribus, ovatis l. ovato-lanceolatis.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

$\gamma$ . humilius, foliis angustioribus, juba depauperata.

V. sp. Trinit. (SABINE.)

Culmus basi ramosus, adscendens, ad jubam usque vaginatus. Folia plura, lanceolata, glabra aut pubescentia, palmaria et sesquipalmaria, subpetiolata; in  $\beta$  plurima, ovata, basi ut in *Olyris* inaequalia; in  $\gamma$  angustiora, vix digitalia, plerumque margine altero convexiori. Juba ovata. Axes pubescentes. Flosculus masc. bivalvis. Hermaphroditus demum fuscescens, basi interiori squamulis duabus appendiculatus.

Conveniunt exacte cum var.  $\alpha$  racemi et folium graminis Brasil. a cl. SPRENGEL

sub nom. *Pan. lejocarpi* communicati,  
sed descriptio in *n. Entd. I.* p. 243 data  
minus quadrat.

An varietas: *Panicum Maximiliani*  
*Schrad.* Schult. Mant. 2. p. 255. (*Na-*  
*vicularia lanata Raddi* Agr. Bras. p. 40.)

***Panicum bambusiflorum Tr.*** 4-pedale et altius?

Panicula jubali (ultrapedali) pyramidata  
(radiis demum horizontalibus: radiolis sub-  
sessili- et confertifloris); Spiculis (aperto-)  
ellipticis, glabris: pedicellis scabris pube-  
rulisve; Glumis subaequalibus flosculos sub-  
aequantibus: inferiore (plerumque caudato-  
acuminata) 3-, superiore 5-nervi; Herma-  
phrodito elliptico, acutiusculo, basi (bre-  
vi-) appendiculato, neutro vix minore.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Stricto-erectum, culmo toto vaginato. Fo-  
lia linear-lanceolata, basi utrinque re-  
tusa, subtus pruinoso-glaуca: superiora  
spithamea, sere semipollicem lata. Radii  
inferiores solitarii, superiores 4-5-<sup>ni</sup>.  
Flores, apice subbarbatuli, conferti,  
hinc inde glomerulos referunt. Spiculæ  
bilineales, canescentes. Flosculus neuter

bivalvis. Appendix hermaphroditii **brevis**,  
bisidus, membranaceus.

\* \* *Spiculis pl. min. linealibus (magnis, linealibus et parvis).*

*Panicum turgidum* Forsk. Ultrapedale. Pani-  
cula (digitali et breviori) lucidula; Spicu-  
lis magnis, ovatis, acutis, glabris: pedi-  
cellis scabriusculis; Glumis subaequalibus,  
flosculos aequantibus: inferiore (fere ma-  
jori) 5-, superiore 9-nervi; Hermaphro-  
dito elliptico, submucronato, masculo pau-  
lo breviori.

*Panicum turgidum.* R. et S. II. p. 889.

V. spp. Egypt. (SIEBER.)

Decumbens, repens, totum pallidum. Cul-  
mus, basi ob squamas numerosas qui-  
bus tegitur satis crassus, squarroso-ra-  
mosus, rigidus, glaberrimus. Vaginae  
ad ramos hiantes, ampliatae, breves,  
glabrae, folio brevi involuto-pungenti  
terminatae. Panicula digito saepissime  
brevior, pyramidata aut sublineari-con-  
tracta. Flosculus masculus bivalvis. Her-  
maphroditii mucro aduncus.

*Panicum Hoffmannseggii* R. et S. II. p. 450.

**S**pithameum - pedale. Panicula (palmari) lucidula; Spiculis submagnis, (dum clausae sunt) lanceolatis pedicellisque patenti-hirsutissimis; Glumis trinervibus: inferiore flosculis  $\frac{1}{4}$  aut minus breviore; Hermaphrodito elliptico, acutiusculo, basi bi-appendiculato, neutro  $\frac{1}{4}$  minore.

*Panicum criophorum C. de Hoffmannsegge*  
in hbio Linkii.

V. spp. Brasil. (LINK.)

Specimen nostrum ab ipsa<sup>a</sup> basi in ramos plures paniculiferos, totos vaginatos, discedit. Folia lanceolata, pollicaria et ultra. Panicula sordide canescens. Axis hirsutus. Pili glumarum e nervis producunt. Flosculus neuter bivalvis: valvula inf. tenuissime 3-5-nervi.

*Panicum virgatum L. sp. pl. ed. 1.* Bi-quadrupedale. Panicula (dodrantali) lucida lucidissimave, patente; Spiculis magnis, (aperto-) ovatis, acuminatis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$  aut fere dimidio breviore 5-l. sub 5-, superiore eosdem aequante 5-7-nervi; Hermaphro-

dito elliptico, obtusiusculo, iaevi, masculo  
vel neutro paulo minore.

*Panicum virgatum.* R. et S. II. p. 443.

V. spp. Am. bor. (LINDLEY.) et cc.

β. glaucum.

V. spp. Am. bor. (BERNHARDI sub nom.

*Panicci pruinosi.*)

γ. panicula rara, flaccida, capillari.

V. spp. cc. (WEINMANN.)

Erectum, glabrum. Culmus simplex. Folia linearia, lineas 3 lata, pro statura plantae plus minusve pedalia. Radii paniculae in spontaneo gramine 1-3, in culto plures, strictiusculi et patendo-erecti, in γ debiles, flaccidi. Glumae, praesertim in culta planta, saepe acutae tantum, acuminatisimae in γ. Flosculus masculus vel neuter bivalvis. Hermaphroditus albescens, in γ acutior.

*Panicum ovuliferum* Tr. Tripedale. Panicula (sere spithamea) lucidissima, patula, subpauciflora; Spiculis magnis, obovato-ellipticis, pl. min. obtusis, glabris: pedicellis scabriusculis; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  minore 5-, superiore iisdem subbreviore

7-nervi; Hermaphrodito oblongo-elliptico,  
obtuso, laevi, neutrum aequante.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus erectus, glaber, e foliorum superiорum vaginis brevi- (florifero-) ramosus. Vaginae hirsutissimae. Folia lanceolata, digitalia, pl. min. pilosa. Axis glaber aut pilosus. Paniculae radii rari-flori. Flosculus neuter univalvis.

*Panicum glutinosum Sw.* Tri-quadri-pedale.

Panicula (pedali) lucidissima (radiis sub-paucifloris); Spiculis ultralinealibus, ob-ovatis, glutinosis: pedicellis seabriusculis; Gluma inferiore flosculis vix minore 5-, superiore eosdem aequante 7-9-nervi; Hermaphrodito obovato, apice pubescente, neutrum aequante.

*Panicum glutinosum.* R. et S. II. p. 454.

excl. syn. LaM. et forsitan reliqu. —

Nec Meyer Esqueeb.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

Hoc esse verum *P. glutinosum Swartzii* testem habeo ill. N. AB ESEN. B.; attamen „valvula tertia gibbosa” (Sw.) in nostro

desideratur. Pan. glutinosum plurimorum auctorum aperte ad *latifolium* pertinet. — Speciminis nostri folium (dissrectum) partis culmi inferioris pollicem-, supremum, quod ultradigitale, lineas circiter 4 latum. Radii paniculae flexuosuli, ad axillas barbati. Radioli pl. min. elongati, 1-2-flori. Spiculae clausae, turgidulae. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum calvescens* N. ab Es! in *Mart. Fl. Bras.* ined. Bi-tri-pedale? Panicula (dordrantali) patula, densiuscula; Spiculis ultralinealibus, (aperto-) obovatis, glabris: pedicellis asperiusculis; Gluma inferiore flosculis vix breviore 3-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito oblongo-lineari, obtuso, neutro subminore.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

Paniculae radii basi barbatuli pedicellique subcapillares. Spiculae apertae, e spadiceo pallide flaventes. Flosculus neuter bivalvis. Folia non vidi.

*Panicum cayennense* Lam. Uni-tri-pedale. Paniculis axillaribus terminalique (spithamacis)

confertis, densissimis; Spiculis ultralinealibus, (furcato-hiando-) obovatis, acutis, strigosulis: pedicellis hinc scabriusculis; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{4}$  minore 3-, superiore eosdem superante 7-nervi; Hermaphrodito elliptico, obtuso, subpedicellato, laevi, masculo  $\frac{1}{4}$  breviori.

*Panicum Rudgei R. et S.* p. 444.

*Panicum scoparium Rudge* (cujus figura et analysis bene quadrant, cui vero folia glabra et paniculae patentissimae dicuntur.

V. sp. Brasil. (MERTENS.)

Descriptio LaMarckii convenit; addatur: Folia pedalia l. dodrantalia, firma, plana, subtus pallidiora, molliter pilosopubescentia, paniculas aequantia, inferiores superantia. Glumae duriusculae: inferior (in specimine nostro) fere tota, superior apicem versus pilis sparsis hirsuta. Flosculus masculus bivalvis.

*Panicum stigmosum Tr.* Sesquipedale. Panicula (digitali) lucida; Spiculis linealibus, obovatis, obtusis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis fere dimidio minore

3-, superiore eosdem aequante 9-nervi; Hermaphrodito oblongo, obtusiusculo, laevi, neutrum aequante.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus simplex, erectus. Vaginae e glandulis minimis brevissime pilosulae. Folia lanceolata, sesquipalmaria; superiora paulo breviora. Panicula ovata, axi radiisque flexuosulis. Flosculus neuter bivalvis. — An mera varietas *Panici ovuliferi*, spiculis minoribus, culmo simplici, foliis longioribus, vaginis non hirsutis?

*Panicum rugulosum* Tr. Bi-tri-pedale. Panicula jubali (spithamea) patula et patente, lucida; Spiculis linealibus, ovato- vel ob-ovato-ellipticis, obtusis, glabris: pedicellis scabris; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$  minore 3-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito ovato, acuto, tenuissime ruguloso, neutrum aequante.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus ramosus, procumbens, totus vaginatus. Folia lato-lineari-lanceolata, sub-amplexicaulia (palmaria-digitalia), medio

lineas 8-10-lata, cum vaginis pubescentia. Panicula laxiflora. Radii strictiusculi, pubescentes, ad basin brevibarbarati: inferiores elongati. Radioli 2-3-flori. Gluma superior e nervo medio mucronulata. Flosculus neuter univalvis.

*Panicum penicillatum* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Altissimum. Juba (dodrantali) patula, lucida (radiis contracto-ramosis, subpaucifloris); Spiculis linealibus, ovato-ellipticis, obtusiusculis, apice barbatulis: pedicellis scabriusculis; Gluma inferiore flosculis vix minore 3-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito elliptico, mucronulato, tenuissime ruguloso, neutrum aequante.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus simplex, satis polyphyllus. Vaginae pilis patentibus hirsutiusculae, superne solatae et in pseudopetiolum contractae. Folia lanceolata, acuminatissima, patentia, glabra, pagina inferiore glaucescentia: superiora spithamea. Jubae radii strictiusculi: inferiores ferruginei spithamei. Radioli laxefloriferi, subracemosi (spiculis

subsessilibus), erecti et subadpressi. Spiculae spadiceae. — *Andarexé* Lusitanis dici LANGSDORFF. — Cum *Panico bambusifloro* confundi nequit.

*Panicum campestre* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Sesquipedale. Panicula (spithamea) patula, lucida, pauciflora; Spiculis linealibus, oblongis l. ellipticis, mucronato-acutissimis, superne hirsutiunculis: pedicellis scabris; Glumis 7-nerviis: inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$  aut magis minore, superiore eosdem paulo superante; Hermaphroditus oblongo, obtusiusculo, striatulo, neutro paulo breviore.

## V. sp. Brasil. (N. AB ESEN. B.)

Glauco-canescens. Culmus basi contracto-ramosissimus, decumbens, totus vaginatus. Vaginae, praesertim superiores, cum foliis linearibus spithameis l. do drantalibus firmis axique hirsutae. Flos culus neuter bivalvis. Hermaphroditus albus.

*Panicum pseudogrostis* Tr. Tripedale? Juba paniculari (praemagna?) patula, lucida;

Spiculis linealibus, (aperto-) linearis-ellipticis, acutissimis, glabris : pedicellis hispidulis ; Glumis flosculos aequantibus : inferiore 3-, superiore 5-nervi ; Hermaphrodito elliptico, obtuso, basi biappendiculato, neutrum aequante.

V. spp. Ins. Sandw. (CHAMISSO herb.)

Jubae hodie non nisi radium (spithameum) coram habeo, cui axis et radioli pubescentes. Spiculae Agrostin polymorpham referunt, spadiceae. Glumae angustae : inferior dissitiuscula, superiore fere paulo longior. Appendices hermaphroditi ut in *Pan. almadensi* et simil. Folia linearia, semipollicem lata, pedalia, hirtula.

*Panicum pellitum* Tr. Dodrantale (holosericeo-incanum). Panicula (palmari) contractiuscula, lucidula ; Spiculis sublinealibus, ova-to-ellipticis, acutis pedicellisque villosis ; Glumis flosculos aequantibus 5-nerviis ; Hermaphrodito elliptico-ovato, laevi, neutro  $\frac{1}{4}$  minore.

V. spp. ex Inss. Sandw. (CHAMISSO.)

Caespitosum. Culmus ramosus, adscen-

dens, totus vaginatus. Folia linearia, acuta, pl. min. digitalia, ut reliquae partes sericeo-pilosa, canescendo-viridia: summum involucrans et aequans paniculam satis teneram, canescentem. Flosculus neuter bivalvis, herbaceo-charta ceus, hermaphroditum arcte obvolvens.

*Obs.* Affine videtur *Panico canescenti* Roth. R. et S. II.  
p. 477. Mant. 2. p. 251.

*Panicum rupestre* Tr. Sesquipedale (aut dodrantale). Panicula (palmari) patula, pauciflora; Spiculis linealibus, oblongis, obtusiusculis, pilosulis: pedicellis glabris; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  minore 3-5-, superiore eisdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito ovato, acuto, glabro, masculum pl. min. aequante.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus ramosus: ramis paniculiferis subfastigiatis; plantae majoris (rupestris) strictus, minoris (arenariae) paulo debiliior. Folia involuta, in priore stricto-erecta, palmaria, pubescentia, in posteriore 1-2-pollicaria, erecta, sub-pruinosa. Panicula ovata, praesertim in varietate

minori, pauciflora, demum diffusa. Radii tenues. Flosculus masculus bivalvis.

*Panicum incomtum* Tr. Bipedale? Panicula jubarli (subdodrantali) patente, densiuscula, (radiis squarroso-ramosis); Spiculis parvis, elliptico-oblongis, obtusiusculis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$  minore 3-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito oblongo, acuto, laevi, longitudine neutrius.

V. spp. Manill. (CHAMISSO.)

Culmus ramosus, superne pubescens. Folia linear-lanceolata, semipollucem lata, pl. min. pedalia, scabra. Panicula oblonga. Axis pubescens. Radii tenues cum radiolis patentibus et patentissimi. Spiculae virides. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus spadiceus.

*Panicum stenocladium* Tr. Sesquipedale. Panicula (1-sesqui-pollicari) patula, lucida; Spiculis perparvis, subrotundo-oblongis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{3}$  minore 3-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito elliptico-oblon-

go, utrinque attenuato, mucronulato, laevi, neutrum aequante.

*Aira distichophylla Spreng!* Schult. Mant. 2.

p. 579.

*Panicum distichophyllum N.* ab Es. in litt.

V. spp. Bras. (SPRENGEL. MERTENS. LANGSDORFF.)

Culmus infra medium aut fere medio contracto-ramosissimus (ramis saepe paniculiferis) et ibidem foliosissimus: foliis angustis l. angustissimis et tum pl. min. involutis, pollicaribus-digitalibus, demum patentibus patentissimis imo reflexis. Panicula oblonga. Spiculae virides. Flosculus neuter bivalvis.

\* \* \* *Spiculis minimis et pusillis.*

*Panicum hirtum Lam.* Pedale, decumbens. Juba (pollicari) lucida (radiis subracemosis, laxifloriferis); Spiculis minimis, oblongis, superne convexis, hirsutis, nutantibus; Glumis flosculos aequantibus: inferiore 5-, superiore 7-nervi; Hermaphrodito oblongo (submembranaceo) nervoso, glabro, neutro paulo minore.

*Panicum hirtum.* R. et S. II. p. 456.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.B.)

Graminis non nisi partem inferiorem vidi, brevi-ramosam, ramo tamen quolibet paniculam suam ferente. Folia oblongo-lanceolata, basi cordata, pollicaria et breviora, lineas 5-3-lata, basi ciliata. Vaginae pubescentes. Axis communis pilosus. Radii pauciflori, glabri. Spiculae solitariae in pedicellis brevibus, cernuae, supra (h. e. gluma superiori) gibbae, squarroso-hispidae. Flosculus neuter bivalvis: valvula inferiore glabriuscula.

*Panicum cyanescens* N. ab Es! in *Mart. Fl. Bras.* ined. Pedale et ultra. Juba (vix palmari) patente, lucida, capillari; Spiculis subminimis, subrotundo-oblongis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$  minore, (obsolete) 5-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito oblongo, acuto, laevi, neutrum aequante. (Foliis linearibus.)

V. spp. Brasil. (LINK. MERTENS.)

Culmus oblique adscendens, inferne contracte ramosus: ramis floriferis. Folia

angusto-lanceolato-linearia, medio lineas  
2 lata, pl. min. digitalia, firma, strictius-  
cula: superiora angustiora, subinvoluta.  
Juba ovata, tenera. Gluma inferior an-  
gustata, viridis, superior rotundata, fus-  
cescens. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum parvifolium* Lam. Palmare-spitha-  
maeum. Juba ( $\frac{1}{2}$ -1-pollicari) squarrosula;  
Spiculis minimis, subrotundo-oblongis pe-  
dicellisque glabris; Gluma inferiore floscu-  
lis  $\frac{1}{3}$  aut fere  $\frac{1}{2}$  breviore 5-, superiore eos-  
dem aequante 5-nervi; Hermaphrodito ova-  
to, acuto, laevi, neutrum aequante. (Fo-  
liis ovatis.)

*Panicum parvifolium*. R. et S. II. p. 445.

V. spp. Brasil. Gujan. (SELLO. LANGSDORFF.  
FISCHER.)

Caespitosum, multiramosum: ramis florife-  
ris, fere totis vaginatis. Folia plura,  
pl. min. unguicularia, ovata vel ovato-  
lanceolata. Juba ovata, patens et paten-  
tissima, subpauciflora. Gluma superior  
non semper flosculos aequat. Flosculus  
neuter bivalvis.

*Panicum auricomum* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Pedale. Panicula (sesquipollicari, tenera) patula, lucida; Spiculis pusillis, ellipticis, pilosis: pedicellis glabris; Gluma inferiore flosculis  $\frac{1}{4}$  minore 5-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito oblongo, mucronato, laevi, neutro minore.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.)

Culmus tenuis, ramosus, foliosissimus. Folia linearia, angustissima, tjuniora involuta, pl. min. digitalia. Panicula folio involucrata. Nervi glumarum satis crassi. Flosculus neuter univalvis?

*Panicum malaccense* Tr. Bipollicare. Juba (semipollicari) patula, densiuscula; Spiculis pusillis, oblongis, pubescentibus: pedicellis glabris; Gluma inferiore flosculis paulo minore sub-3-, superiore eosdem aequante 5- (?) nervi; Hermaphrodito oblongo, obtusiusculo, neutro paulo breviori.

V. sp. malacc. (STEPHAN, qui a beato Willdenovio sub nomine *Agrostis malaccensis* acceperat.)

Plantula (an constanter tam parva?) decumbens e nodis inferioribus radiculas agit. Culmus basi ramosus, totus foliosus. Folia non multum ab invicem distantia, cordato-ovata, 5-4 lineas longa et, praecipue inferiora, fere totidem lineas lata, glabra. Vaginae hirsutiusculae. Juba obovata e vagina summa prodit. Gluma inferior, quae saepe superiorem fere aequat, non pubescit, sed e nervo medio dentes aliquot emittit.

2) *Gluma inferiore mediocri (dimidiā spiculam aequante vel minori.)*

\* *Spiculis maximis.*

*Panicum megastachyum N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined.* Juba (dodrantali) patula? (radiis simpliciusculis, racemiformi-dissitifloris); Spiculis maximis, ovato-ellipticis, acutiusculis, glabris: pedicellis pubescendo-hirsutiusculis; Gluma inferiore flosculis dimidio breviore 3-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito elliptico, acuto, punctulato, neutrum aequante.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus ramosus, validus, ad jubar usque  
vaginatus. Folia lanceolata, acuminato-  
attenuata, firma : superiora sesquipal-  
maria. Juba pallida. Radii piloso-pu-  
bescentes, pl. min. flexuosi, rariflori ita  
ut fere simplices videantur, spiculis aliis  
longius pedicellatis.

*Panicum ligulare* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras.

ined. 3-4-pedale? Juba ampla (?) lucida;  
Spiculis maximis, lanceolato-oblongis, mu-  
cronato-acutissimis, glabris : pedicellis hinc  
hispidis; Glumis 7-nerviis: inferiore flos-  
culis plus duplo breviori, superiore eos-  
dem aequante vel paulo superante; Her-  
maphrodito ovato-elliptico, obtusiusculo,  
striatulo, masculo  $\frac{1}{3}$  minori.

V. sp. imperfectum Brasil. (N. AB ESEN.)

Folia lanceolato-linearia, angusta, atte-  
nuata, subcoriacea, spithamea, deflexa.  
Ligula lanceolata, lineas 3-5 longa. Ra-  
dioli elongati 2-3-flori. Flosculus masc.  
bivalvis.

*Panicum elephantipes* N. ab Es! in Mart. Fl.

*Bras. ined.* Praealtum videtur. Juba ampla, lucida. Spiculis maximis, linearis-lanceolatis, acuminatis, glabris: pedicellis asperis; Gluma inferiore flosculis 3-4plo breviore 1- vel obsolete 5-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito elliptico, acuminato, glabro, neutro parum minori.

**V.** sp. imperfectum (radios Jubae) Brasil.  
(N. AB ESEN.B.)

Culmi pars, quam vidi, digitum crassa.  
Folium lato-lineare, ultrapedale, pollicem latum. Flosculus neuter univalvis.

*Panicum latifolium L. sp. pl. ed. 1.* Praealtum.  
Panicula (digitali, spithamea) patula divaricata; Spiculis maximis, oblongis, obtusis, apice barbatulis: pedicellis pl. min. scabris; Gluma inferiore flosculis 3-4-plo minore 5-7-9-, superiore eosdem pl. min. aequante 7-9-nervi; Hermaphrodito oblongo, pl. min. obtuso et barbatulo, neutrum vel masculum aequante.

Variat:

- 1) Folii latioribus, panicula patula:
  - a) Paniculae radiis racemiformibus:

*Panicum latifolium* L. R. et S. II. p. 440.

huic satis bene respondet Sloan. Jam.

Tab. 72. fig. 2.

V. spp. Dom. (RUDOLPHI.)

b) Radiis paulo compositioribus:

*Panici latifol. var. β. LaM.*

V. spp. Gujan. Martin. (LINDLEY. SIEBER.)

c) Radiis distincte compositis.

V. sp. Jam. (LINDLEY.)

\* iisdem divaricatis, spiculis glutinosis:

*Panicum glutinosum* LaM. R. et S. II.

p. 454. excl. Syn. Swartzii.

V. spp. Mart. (SIEBER herb. s. n.

*Pan. arborescentis.*)

2) Foliis angustioribus, culmi ramis radiis-  
que paniculac divaricatis:

*Panicum divaricatum* L. *Amoen.* R. et

S. II. p. 451.

V. spp. Dom. Ins. Cruc. Brasil. (RUDOLPHI. MERTENS. SABINE. N. AB  
ESEN. LANGSDORFF.)

Culmus foliosissimus (in var. 2. lignescens,  
ramosissimus, ramis divaricatissimis, basi  
squamatis). Folia lanceolata, in var. 1.

latiora, longiora (superiora spithamea; semipollucem lata et latiora), in var. 2: angustiora, breviora (superiora palmaria; lineas 5-5-lata). Panicula e vaginis summis emergit in var. 1: spithamea, in var. 2. pl. min. digitalis. Spiculae lineas 2 longae, turgidae, plerumque nutantes, gluma inferiore basi gibba. Glumae, flosculi masculi vel neutrins valvula inferior et hermaphroditus apice pl. min. barbatuli. — Differentiae essentialis inter memoratas auctorum species notam nullam invenio.

*Panicum macranthum* Tr. Sesquipedale. Panicula (tripollucari) contractinscula; Spiculis maximis, ovato-ellipticis, acutiusculis pedicellisque glabris; Glumis sub-5-nervibus: inferiore flosculis 4-plo, superiore iisdem paulo breviori; Herm. elliptico, acutiusculo, pubescente, masculum aequante.

V. spp. Brasil. (LANGSD.)

Culmus erectus, simplex. Vaginae ad culmi basin confertae subaequales. Folia lanceolato-linearia, basi amplexicaulia, glabra, culmo multo breviora: radicalia

sesquipalmaria, lineas 4-5 lata, superiora breviora, supremum brevissimum. Radii bini, terni. Spiculae sordide virides, pl. min. 5-lineales, turgidulæ. Flosculus masculus bivalvis. Hermaphroditus stramineo-albidus, pube alba tectus.

\*\* *Spiculis magnis, linealibus et parvis.*

*Panicum pungens* Tr. Sesquipedale. Panicula (ultrapalmari) parum patula; Spiculis linealibus, oblongis, acutiusculis, ad carinas scabris: pedicellis glabris; Gluma inferiore flosculis fere dimidio minori 5-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito elliptico, obtusiusculo, striatulo, masculo paulo breviori.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus erectus, simplex, totus vaginatus. Folia coriaceo- et fere cartilagineo-tenacissima, curvato-patentia, pungentia, in marginibus semicylindrico-involutis retrorsum hispida, inferne villosula et ita cum parte vaginali confluentia, ut nec callus genicularis sub lanina nec ligula adsit: inferiora in parte culmi infima

conferta et alterum alterum culmumque  
vaginantia, pedalia; in reliqua culmi par-  
te duo tantum: supremum pollicare. Pa-  
niculae radii inferiores contractiuseuli, sa-  
tis multiflori. Spiculae e viridi et fusco  
variae. Flosculus masc. bivalvis.

*Panicum loreum* Tr. 4-pedale. Panicula (sub-  
dodrantali) lucidula, squarroso-patula; Spi-  
culis linealibus, oblongis, obtusiusculis pe-  
dicellisque glabris; Gluma inferiore floscu-  
lis dimidio breviore 1-, superiore eosdem  
aequante 3- vel sub 5-nervi; Hermaphro-  
dito ovato, acuto, glaberrimo, neutrum  
acquante. (Foliis glabris.)

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus erectus, ima basi ramosus, graci-  
lis. Folia (quae quoad ligulam callum-  
que genicularem ut in *P. pungente* se  
habent) coriacea, erecto-rigida, pl. min.  
involuta, ultrapedalia. Panicula oblonga,  
incomta, radiis tenuibus, radiolis brachia-  
tis pedicellisque patentibus. Spiculae e  
spadiceo variae. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum chnoodes* Tr. Sesquipedale. Panicula  
(ultrapalmari) lucidissima, patula; Spiculis

\*

linealibus, oblongis, obtusiusculis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis dimidio breviore 3-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito elliptico, acuto, glaberrimo, masculum aequante. (Foliis sericeo-villosis).

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Stricto-erectum. Culmus imma basi ramosus, superne sensim pilosissimus. Folia linearia, nunc involuto-compressa, nunc plana lineas 5-4 lata, dodecantalia et spithamea, stricta, dorso sericeo-vilosissima, villis patentissimis et deflexis. Panícula ovata, acuta. Axis tenuis, inferne pilosus. Radii tenues, glabri. Spiculae atropurpureae. Flosculus masculus bivalvis. — An mera varietas *P. lorei* minor, villosa? Nam et in *chnoodis* foliis nec callus genicularis nec ligula evolvitur.

*Panicum agrostoides* Mühlens. 1 2-pedale. Panícula (spithamea) patente l. patentissima, lucida, (radiis subracemiformibus); Spiculis sublinealibus l. parvis (aperto-) oblongis, acutis, glabris: pedicellis scabris; Gluma inferiore flosculis dimidio breviore 1-5-,

superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito obovato, apice barbatulo, neutro paulo minori.

*Panicum agrostoides.* R. et S. II. p. 456.  
V. spp. Am. bor. (LINK. BERNHARDI.)

Culmus erectus, simplex aut ramosus, totus  
vaginatus vel demum sub panicula nudus.  
Folia linearia, plana aut compressa, li-  
neas 2 lata, superiora spithamea aut do-  
drantalia, glabra. Panicula pyramidalis.  
Radioli arctius laxiusve floriferi. Spicu-  
lae pallidae aut fuscescentes. Flosculus  
neuter bivalvis.

*Panicum rivulare* Tr. 4-6-pedale. Juba (ultra-  
pedali) densiuscula, contracta, (radiis ra-  
cemiformibus); Spiculis linealibus (juniori-  
bus elliptico-linealibus, maturioribus aper-  
tis) acutiusculis, ad carinam pedicellisque  
scabris; Gluma inferiore 5-nervi flosculis  
dimidio aut plus dimidio-, superiore sub-  
5-nervi iisdem paulo minori; Hermaphro-  
ditus linearis-elliptico, laevi, apice subbar-  
batulo, neutrum aequante.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)  
Culmus stricto-erectus fere ad apicem usque

vaginatus, compressiusculus. Folia rigida, linearia, acuminatissima, compressa, lineas 4-5 lata, glabra, margine hispida: infima ultrabipedalia, suprema sesquipedalia. Juba viridis, demum fuscescens. Radii plurimi, dodrantales et spithamei, erecti, laxiuscule racemuliferi. Glumae carinatae. Flosculus neuter 1-2-valvis, trinervis.

*Panicum diffusum* Sm. Pedale et ultra. Panicula (pl. min. palmari) lucidissima, depauperata, (radiis simpliciusculis); Spiculis linealibus, oblongis, acutis, glabris: pedicellis hispidulis; Gluma inferiore flosculis dimidio breviore 5-, superiore eodem aequante 11-13-nervi; Hermaphrodito elliptico, acutiusculo, laevi, neutro paulo minori.

*Panicum diffusum*. R. et S. II. p. 441.  
V. spp. Ind. occ. (MERTENS. SPRENGEL.)

Totum pallide virens. Culmus simplex aut ramosus et ramosissimus, tenuis et sere filiformis. Folia erecta, linearia, lineam semis aut unam cum dimidia lata, inferiora sesquipalmaria, culmea 2-sesqui-

pollicaria, glabra. Panicula simplicissima : axi communi 5-5-paro. Radii strictiusculi, patuli et patentes, tenues, inferne tertiam partem nudi, reliqua parte pauciflori. Flosc. neuter 2-valvis. Hermaphroditus spadiceo-flavus.

*Panicum capillare L. sp. pl. ed. 1.* Pedale et ultra. Juba (dodrantali) densa lucidave, (radiis subcapillaribus, strictiusculis); Spiculis linealibus, elliptico-lanceolatis, acuminatis, glabris: pedicellis hispidissimis; Gluma inferiore flosculis dimidio minore 5-5-, superiore eosdem aequante sub 7-nervi; Hermaphrodito elliptico, laevi, neutro  $\frac{1}{4}$  minore.

*Panicum capillare.* R. et S. II. p. 455.

V. spp. Canad. et cc. (LINDLEY.)

$\beta$ . Panicula depauperata.

V. spp. Amer. bor. (BERNHARDI, s. n.

*Pan. diffusi.*)

(Varietatem huic simillimam, sed spiculis tantum acutis ideoque hermaphrodito flosc. neutrum subaequante, gluma inferiore flosculis plus duplo breviore,

misit s. n. *Pan. philadelphici* sibi cl,  
BERNHARDI.)

Vaginae hirsutae. Flosculus neuter 1-valvis,

*Panicum simplex* Rottl. Ultrapedale. Panicula  
(palmari) depauperata, contracta; Spiculis  
magnis, ovato-ellipticis, acutis, glabris:  
pedicellis scabris; Gluma inferiore floscu-  
lis dimidio aut plus dimidio breviore 5-,  
superiore eisdem aquante 11-nervi; Her-  
maphroditum elliptico, acuto, laevi, neutro  
paulo minore.

V. sp. Ind. or. (SWARTZ, sub nomine  
dicto.)

Culmus debilis, simplèx aut subramosus.  
Folia linearia, erecta, flaccidula, sesqui-  
palmaria, lincam unam cum dimidia lata,  
glabra, pallide viridia: supremum invo-  
lucrans paniculam linearis-contractam, e  
radiis 4-5 erectis paucifloris compositam,  
pallide viridem. Flosculus neuter bivalvis.

A diffuso, cui simillimum, differt pa-  
nicula contracta, radiis flaccidis nec stri-  
ctiusculis; ab attenuato, ad quod refe-  
rendum putat ill. N. AB ESEN. in litt.,  
panicula depauperata, gluma inferiore

duplo nec fere quadruplo breviore; ab utroque spiculis majoribus, et patria.

*Panicum psilopodium* Tr. Bipedale? Panicula (spithamea) parum patula, lucidula; Spiculis linealibus, ellipticis (demum apertis), mucronatis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis plus dimidio breviori 3-5-, superiore eosdem aequante 11-nervi; Hermaphrodito fusiformi-oblongo, mucronato, laevi, neutro paulo minore.

V. spp. Ind. or. (LINDLEY, s. n. *Pan. ramosi* Koen. et *Pan. virgati* Roxb.)

Culmus tenuis, fere usque ad paniculam vaginatus, ramosus. Folia linearia, ultrapalmaria, lineas 2-3 lata, glabra. Panicula infra contracta, superne laxa. Axis tenuis, flexuosus radiique fere capillares. Spiculae subspadiceae. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum anceps* Mchx. Tripedale. Panicula 1. Juba paniculari (subpedali) patula, (radio-lis subracemiformibus); Spiculis ultralinealibus, ovato-lanceolatis, acuminatis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis

plus dimidio breviore 5-, superiore eosdem subexcedente sub 7-nervi; Hermaphrodito oblongo, obtuso, laevi, apice brevissime barbatulo, neutro  $\frac{1}{3}$  minore.

*Panicum anceps.* R. et S. II. p. 444. excl.,  
ut vid., Syn. Sprengelii.

V. spp. Amer. bor. (BERNHARDI. TRATTINICK.)

Erectum. Culmus angulosus, ramosus. Vaginae compressae. Folia linearia, compressa, pedalia, glabra. Panicula glaucescens, primum contracta, demum patula et lucida. Radii digitales. Spiculae basi hinc paulo gibbae. Glumae ad carinam superne hispidulae. Flosculas neuter bivalvis.

*Panicum capense Lichtenst!* Ultrapedale. Panicula (palmari) patula, lucidissima; Spiculis ultralinealibus, oblongis, villosis: pedicellis glabris; Gluma inferiore flosculis plus dimidio breviore, enervi, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito . . .

*Panicum capense.* R. et S. II. p. 457.  
V. sp. Cap. (RUDOLPHI).

Pallide s. flavo-virens. Culmus infra satis validus et ramosissimus. Folia rigida, lanceolato-linearia, 1- et (praesertim superiore) 2-pollicaria. Pedunculus axis et radii tenues. Radioli tenuissimi, flexuosi. Spiculae deciduae. Hermaphroditi in specimine nostro ob maturitatem jam delapsi erant. Gluma inferior linearis-oblonga, angusta; superior cum flosculi neutrius valvula inferiore apice brevi-cuspidata.

*Panicum leucoblepharis Tr. Clav. Agr. antiqu.*

p. 254. no. 1177. Spithameum et minus. Panicula (ultrapollicari) lucida; Spiculis subparvis, obovato-oblongis, pilosulis: pedicellis scabriusculis; Gluma inferiore flosculis plus duplo breviore 3-5, superiore eosdem aequante 7-nervi; Hermaphrodito oblongo, obtusiusculo, scrobiculato-punctato, neutrum aequante.

V. spp. Amer. bor. (TRATTINICK & plantis Enslini.)

Basi ramosum. Folia cordato-lanceolata, amplexicaulia, pl. min. pollicaria, pallide viridia, (plerumque elegantissime) pectinato-ciliata. Vaginae superiores

elongatae. Axis pilosus. Gluma inferior epilis. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum nitidum Lam.* Pedale. Panicula (bipollucari) lucida, pauciflora; Spiculis sublinealibus, obovato-ellipticis, obtusis, glabris: pedicellis scabriusculis; Gluma inferiore flosculis plus dimidio et fere triplo breviori 1-, superiore eisdem aequante 7-nervi; Hermaphrodito elliptico-oblongo, obtusiusculo, tenerrime striatulo, neutrum aequante.

*Panicum nitidum.* R. et S. II. p. 496.  
(nec Mchx.)

V. sp. Amer. bor. (WILLDENOW sub nom.

*P. heterophylli Mühlenb.*)

Glabrum. Culmus ramosus. Folia lanceolata, pl. min. pollicaria, lineas 2-3 lata, glabra. Panicula tenuis. Radii tenuissimi, pauciflori. Spiculae subviolaceae. Gluma inferior acuta, superior obtusa. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus albens.

*Obs.* Hoc esse verum *nitidum*, testem habeo ill. N. AB ESEN. Attamen planta Michauxii huc non referenda videtur.

*Panicum junceum Tr.* Spithameum. Paniculis

(vix pollicaribus) depauperatis, contractis, intra foliorum (multo longiorum) axillas; Spiculis magnis, oblongis, acutissimis, pilosulis: pedicellis scabris; Gluma inferiore flosculis sub triplo breviori 3-, superiore eosdem aequante 9-nervi; Hermaphrodito subgloboso, laevi, neutro paulo minori.

V. sp. Am. bor. (SPRENGEL sub nom. *P. acuminati.*)

Pallide glaucum. Culmus a basi ramosus: ramis contractis, nodis pl. min. hirsutis. Vaginae angustae, arctae. Folia involuta, setacea, pilis rarior adspersa. Ex eorum axillis panicula vel juba ipsis multoties brevior, contracta, pauciflora. Spiculae turgidulae. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum maximum* Jcq. Orgyale et ultra. Panicula (subultrapedali) patula, lucida; Spiculis magnis, linearis-oblongis, acutiusculis, glabris: pedicellis (superne) hispidulis (glabrisve); Gluma inferiore flosculis triplo breviori nervi (vel tenui-3-), superiore eosdem aequante (tenui-) 5-nervi; Hermaphrodito linearis-oblongo, acuto, transversim rugoso, masculum aequante.

*Panicum maximum.* R. et S. II. p. 437.

*Panicum polygamum* Sw.

*Panicum jumentorum* Pers.

*Panicum laeve* Lam?

V. spp. Dom. Martin. Jam. Ins. Franc.

Maur. (RUDOLPHI. LINDLEY. SIEBER.

lb. Maur. no. 56. et (etiam in Brasilia)

cc. LANGSDORFF.)

$\beta$ . Radice tuberosa, panicula rara, pauciflora.

*Panicum gongylodes* ht. Vienn!

*Panicum altissimum* Brouss.

V. cc.

Culmus ramosus. Folia lanceolato-linearia, sesquipedalia, lineas 4-10 lata (in  $\beta$  angusta, lineas 5 lata). Panicula strictiuscula, in  $\beta$  flaccida et radiis solitariis. Flosculus masc. bivalvis.

Gramen, absque dubio idem sed cultura mutatum vidi, sub nomine *gongylodis* cult. in hto. Pawlowskiano. Radix huic non tuberosa. Folia angusta ut in var.  $\beta$ . Panicula contractiuscula, debilis, nutans, satis multiflora. Spiculae tantum lineales. Gluma superior cum flosculi neutrius valvula inferiore

9-11 nervis. Hermaphroditus flavescens,  
glaberrimus nec rugulosus.

*Panicum clandestinum L. sp. pl. ed. 1.* Sesquipedale. Panicula (1-2-pollicari) patula, lucida, plerumque intra vaginam supremam occultata; Spiculis magnis, obovato-ellipticis, acutiusculis, pilosulis: pedicellis subscabris; Gluma inferiore flosculis triplo breviore sub 5-, superiore eosdem aequante 9-nervi; Hermaphrodito elliptico, laevi, neutrum aequante.

*Panicum clandestinum.* R. et S. II. p. 442.

V. cc.

Cum latifolio nil commune habet nisi folia, quae ovato-lanceolata, basi cordata, spithamea, saepe pollicem lata. Culmus ramosus. Panicula, si e vagina porrigitur, ovata. Glumarum nervi tenues. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum lancearium Tr. in Clav. Agr. antiqu.*

p. 254. no. 1179. Spithameum. Panicula (vix pollicari) lucidissima; Spiculis parvis, obovatis, glabris: pedicellis scabriusculis; Gluma inferiore flosculis triplo breviori

enervi, superiore eosdem aequante 7-nervi; Hermaphrodito oblongo, acutiusculo, laevi, neutrum aequante.

V. spp. Am. bor, (TRATTINICK ex hbio Enslini).

Ima basi in ramos discedit simplices, tenues attamen firmos, satis multi- (sex-) folios. Folia lanceolata, pollicaria, sensim breviora, praesertim basin versus ciliatula. Panicula e summa vagina prodit satis pauciflora, linearis-oblonga. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus albens.

*Panicum pubescens* Mühlenb. Pl. min. pedale.

Panicula subjubali (bipollicari et ultra) lucida, patula; Spiculis linealibus, obovatis, obtusis, pilosis: pedicellis glabris; Gluma inferiore flosculis pl. min. triplo breviori 1-3-, superiore eosdem aequante 7-nervi; Hermaphrodito ovato-oblongo, submucronulato, glabro, neutrum aequante.

*Panicum pubescens*. R. et S. II. p. 446.

Schult. Mant. 2. p. 242.

B. Foliis subinvolutis, rigidis, lanuginosis.

V. utriusque spp. Am. bor. (TRATTINICK.)

Culmus aut basi ramosus : ramis e vagina summa (saepe brevissime-) paniculiferis ; aut simplex et apice longe nudus , pilosus . Vaginae hirsutae . Folia lanceolata , 1-sesqui-pollicaria , lineas 5-2 lata , ciliata . Panicula in nostris speciminibus patula tantum . Radii (quos non horizontales vidimus) ad ramificationes potissimum pilosi . Spiculae , praesertim in planta majori ubi nonnihil longiores , Mühlenbergio apte „pyriformes“ dicuntur ; in minori et ramosa planta potius elliptico-oblongae . Flosc. neuter bivalvis .

Var.  $\beta.$ , cui culmus subramosus , differt tantum foliis superioribus (nam radicalia plana) marginibus involutis , rigidiорibus : inferioribus tomentoso-pilosis .

*Panicum milioides N. ab Es ! in Mart. Fl. Bras.*

ined. Panicula (sesquipalmari) lucidissima (radiis racemiformibus) ; Spiculis sublineatis , elliptico-ovatis pedicellisque glabris ; Gluma inferiore flosculis triplo breviori 3- , superiore iisdem paulo breviori 5-nervi ; Hermaphrodito ovato-elliptico , acuto , tenuissime punctulato , neutro subminore .

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.B.)

Erectum, ima basi ramosum. Folia linearia, angusta, pl. min. digitalia, glabra. Axis dissite 6-7-parus. Flosculus neuter bivalvis : valvula superiore longiore, acuminata.

*Panicum attenuatum* Willd. Sesquipedale. Panicula (pl. min. palmari) contracta, densiuscula; Spiculis linealibus, ellipticis, acutis, glabris : pedicellis hinc scabris; Gluma inferiore flosculis plus triplo breviori 1-3-5-, superiore eodem aequante 9-11-13-nervi; Hermaphrodito elliptico, acuto, laevi, neutrum aequante.

*Panicum attenuatum.* R. et S. II. p. 434.

*Panicum miliare* Lam. (fide N. ab Esenb. in litt.) R. et S. II. p. 435.

V. cc.

Culmus totus vaginatus, foliosus, ramosus : ramis paniculiferis. Folia lanceolato-linaria, spithamea, glabra. Flosculus neuter bivalvis.

Occurrit in hortis etiam sub nom. *P. colorati* et *proliferi*.

*Obs.* Cum de *P. antidotali* Retz. quaerat ill. LAMARCK sub *P. miliaria* suo, liceat illius, quale quidem in hbio am. DE POKTENSCHLAG spontaneum ex Ind. or. sub illo nomine vidi, spicularum descriptionem addere; quae sunt lineales, ovatae, paulo apertae, acutissimae, glabrae; pedicelli scabri. Gluma inferior flosculis fere dimidio minor 5-, superior eisdem superans 7-nervis. Hermaphroditus anguste ovato-ellipticus, albescens, masculo bivalvi  $\frac{1}{4}$  minor.

*Panicum decipiens N. ab Es! in Mart. Fl. Bras.*

*ined.* Ultrapedale. Panícula (bipollucari) linearí-contracta; Spiculis linealibus, linearí-oblongis, glabris: pedicellis brevissimis; Gluma inferiore spiculis triplo breviori 1-, superiore iisdem paulo minori 3-nervi; Hermaphroditó linearí-oblongo, mucronulato, neutro paulo breviori.

*V. spp. Brasil. (N. AB ESEN. LANGSDORFF.)*

Culmus erectus, simplex. Folia basi aliquot conferta, lanceolato-linearia, pl. min. digitalia. Flosculi neutrius valvula superior longius producta et inferiorem hermaphroditumque superans. — Similimum, quoad habitum, sequenti.

*Panicum Pterigodium Tr. Ultrapedale. Panícula (bipollucari) linearí-contracta; Spiculis linea brevioribus, rotundato-oblongis,*

\*

obtusiusculis pedicellisque glabris; Glumis subaequalibus, subnervibus, flosculis 5-4-plo brevioribus; Hermaphrodito lineariorblongo, acutiusculo, masculum vel neutrum subaequante.

*Pterigodium junceum N. ab Es! in Mart.*

Fl. Bras. ined.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN<sup>B.</sup>)

Culmus tenuis, simplex. Folia setaceo-involuta, digitalia. Gluma inferior superiore paulo minor. Flosculi masculi vel neutrius valvula superior latissima, inferiore et hermaphrodito paulo longior.

*Panicum sciurotis Tr.* Pedale. Juba subpaniculari (subtripollicari) densiuscula (turbinata); Spiculis parvis, lanceolato-ellipticis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis plus triplo breviori 1-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito elliptico, mucronato, laevi, neutrum aequante.

V. spp. Brasil. (CHAMISSO.)

Culmus basi decumbens, satis crassus, multi-foliis. Folia approximata, ovata, amplexicaulia, ad carinam compressiuscula, sesquipollicaria, hirta. Jubae axis pilosus.

Radii pilis adspersi. Radioli capillares.  
Flosculus neuter 1-valvis.

Maxime affine *Panicum commelinaeolum Rudge* differt, praeter staturam 2-5-pedalem, spiculis „subglobosis”.

*Panicum aciculare Poir.* Ultrapalmare. Spiculis intra foliorum axillas subsolitariis, parvis, oblongis, obtusis, pubescentibus: pedicellis hispidulis plerumque occultis; Gluma inferiore flosculis 3-4 plo breviori sub-5-, superiore eosdem acquante 5-nervi; Hermaphrodito oblongo, obtusiusculo, tenuissime striato, neutrum acquante.

*Panicum aciculare.* R. et S. II. p. 885.

V. sp. Ind. or. (LINDLEY, s. nom. *Pan. dichotomi*).

Culmus subcontracto-ramosissimus, erecto-  
et conferto-foliosissimus. Folia setacea,  
glabra, pallide viridia, pollicaria. Ex  
eorum vaginis ramulus floriferus plerum-  
que uniflorus, pedicello longitudine spi-  
culae. Flosculus neuter 1-valvis. Her-  
maphroditus albescens.

*Panicum acuminatum* Sw! Spithameum. Pa-  
niculis ex apice ramorum foliosissimorum

(vix pollicaribus) folia non aequantibus, lucidissimis; Spiculis parvis, oblongis, acutiusculis, subpapilloso-pilosis: pedicellis scabriusculis; Gluma inferiore flosculis 5-4-plo breviori sub 5-, superiore eisdem aequante 9-nervi; Hermaphrodito ovato, laevi, neutrum aequante.

*Panicum acuminatum.* R. et S. II. p. 453.  
V. sp. Ind. occ. (SWARTZ.)

Decumbens, ramosissimum, foliosissimum: ramis (in specimine nostro) consertis, subfastigiatis. Culmus geniculatus, pubescens. Folia linear-lanceolata, semi-bipollucaria, cum vaginis pl. min. hirsuta. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus albens.

*Panicum Enslini* Tr. Pedale. Panicula (sub-digitali) contractiuscula, lucida; Spiculis subultralinealibus, ellipticis, acutiusculis, pilosulis: pedicellis glabris; Gluma inferiore flosculis sub 4-plo breviori 1-, superiore eisdem vix excedente 7-nervi; Hermaphrodito oblongo, acutiusculo, laevi, neutrum fere aequante.

An *Panicum tenue* Mühlens. (quod *Pan.*

*liton Schult. Mant. 2. p. 250.) quaerit  
ill. N. AB ESEN. in litt.*

V. spp. Am. bor. (TRATTINICK, e collect.  
Enslini.)

Culmus basi ramosus, ad paniculam usque  
vaginatus: vaginis arctis, fissura pubes-  
centibus. Folia glabra: radicalia lanceo-  
lato-oblonga l. ovata, sesquipollucaria,  
lineas 4-5 lata; superiora lineari-lan-  
ceolata, duplo longiora, patentia. Pa-  
nicula e summa vagina prodit radiis sub-  
capillaribus, parum patulis. Gluma in-  
ferior pilis, superior mucronulata cum  
flosculi neutrius valvula inferiore pilis  
adspersa. Hermaphroditus albescens.

*Panicum laxiflorum Lam.* Pl. min. pedale. Pa-  
nicula (bipollucari) diffusa (radiis sparsi-  
floris); Spiculis linealibus, oblongis, pl.  
min. obtusis, pilosis: pedicellis glabrius-  
culis; Gluma inferiore flosculis 4-plo bre-  
viori 1-3, superiore eosdem aequante 5-7-  
nervi; Hermaphroditio ovato-oblongo, gla-  
bro, neutrum aequante.

*Panicum laxiflorum.* R. et S. II. p. 455.  
excl. syn. Spreng. et Pluk.

V. spp. Canad. (LINDLEY.)

Culmus ramosus, piloso-pubescent aut glabriusculus. Vaginae totae aut fissura tantum patenti-pilosae. Folia linear-lanceolata, pl. min. digitalia, lineas 3 lata, pl. min. patentia, glabra aut pubescentia. Panicula lato-ovata, patens: flosculis sparsis. Radii pertenues, flexuosuli, basi cum axi pilosi aut glabri. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphr. albus aut flavescens.

*Panicum Walteri Poir.* Bipedale à Panicula (digitali) lucidissima; Spiculis magnis, obovatis, pilosulis: pedicellis scabriusculis; Gluma inferiore flosculis quadruplo breviori 1-, superiore eosdem vix aequante 7-nervi; Hermaphrodito oblongo, acutiusculo, laevi, neutrum subexcedente.

*Panicum Walteri.* R. et S. II. p. 885.

V. sp. Canad. (LINDLEY.).

Culmus simplex? totus vaginatus. Folia oblongo-lanceolata, amplexicaulia, sere sesquipalmaria, pollice latiora, in nostro specimine (cum vaginis) pubescenti-pilosa. Panicula e vagina summa prodit oblonga, pauciflora. Radioli remote flo-

riferi: spiculis subsessilibus aut brevi-pedicellatis, pallide viridibus, turgidis. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum repens L. sp. pl. ed. 2. 1-2-pedale.*

Panicula (spithamea) contractiuscula (radiis strictiusculis); Spiculis linealibus, oblongis, acutis, glabris: pedicellis hispidissimis; Gluma inferiore flosculis subquadraplo breviori enervi, superiore eosdem aequante (tenuissime) 7-nervi; Hermaphroditus oblongo, acuto, glabro, neutro paulo breviori.

*Panicum repens. R. et S. II. p. 452.*

*Panicum arenarium Brot.*

V. spp. Monsp. Sic. Egypt. (SALZMANN. SIEBER. DECANDOLLE.)

Pallidum. Culmus basi nodosus, repens, ramosus et foliosissimus. Folia linearia, stricta, glabra: inferiora planiuscula, pl. min. digitalia, lineas 2 lata; culmea margine involuta, dodrantalia. Gluma inferior obtusa. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus flavescentes.

*Panicum coloratum Willd. (an L. Mant?) Bi-pedale. Panicula (spithamea) patente, Ju-*

cidissima; Spiculis subultralinealibus, (dum clausae sunt) ovato-ellipticis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis quadruplo breviori 1-l. obsolete 3-5-, superiore eosdem aequante 7-nervi; Hermaphrodito elliptico, acutiusculo, laevi, masculum aequante.

*Panicum coloratum.* R. et S. II. p. 431.

V. cc.

Culmus ramosus. Folia linearia, dodrantalia, lineas 3 lata, glabra. Radii ob radiolos plerumque adpressos subracemiformes. Spiculae e viridi et atropurpureo variae. Antherae ferrugineo-rubrae. Flosculus masculus bivalvis. Hermaphroditus albescens.

*Panicum angustifolium* Ell. Pedale. Panicula jubali (sesquipollicari) patula, pauciflora; Spiculis parvis, elliptico-obovatis, acutiusculis (pubescentibus Ell.) pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis quadruplo breviori 1-, superiore eosdem aequante 7-nervi; Hermaphrodito ovato-elliptico, acuto, glabro, neutrum aequante vel subexcedente.

*Panicum angustifolium.* Schult. Mant. 2.

p. 257.

An *Gramen miliaceum americanum minus,*  
*panicula parva.* Pluk. Alm. Tab. 92. f. 6.

V. spp. Am. bor. (BERNHARDI.)

Culmus tenuis, subsfiliformis, ramosulus,  
totus vaginatus. Vaginae pubescentes.  
Folia linear-lanceolata, patentia, gla-  
briusecula, cum spiculis pallide viridia,  
bipollucaria, lineas 2 lata. Radioli s.  
pedicelli radiis adpressi, uniflori. Flos-  
culus neuter bivalvis. Hermaphroditus  
albus apice mucroniformi flosculum neu-  
trum saepe excedit.

Plantam nostram, etsi spiculas glabras  
habeat, veram Elliottianam esse, testatur  
ill. N. AB ESEN. B.

*Panicum verrucosum Mühlens.* Pl. min. pedale.

Panicula (palmari) patula, lucidissima; Spi-  
culis parvis, oblongis, acutis, verrucosis:  
pedicellis scabriusculis; Glumis obsolete  
vel e-nervibus: inferiore flosculis quadru-  
plo breviori, superiore eosdem aequante;  
Hermaphroditio oblongo, acutissimo, te-  
nuissime striatulo, neutrum aequante.

Sub *Pan. ramuloso Mchx.* (quod certe hic non pertinet) Schult. Mant. 2. p. 245.  
*V. spp. Am. bor.* (BERNHARDI.)

Culmus (in speciminiibus nostris simplex, ramosus MÜHLENB.) pertenuis. Vaginae dimidio internodio breviores (nec elongatae). Folia lanceolato-linearia, 1-2-pollicaria, glabra. Panicula subpauciflora. Radii subaequi. Radioli 2-1 flori. Spiculae virides. Nervi ob verrucas glumarum valvulaeque flosculi neutrius univalvis aegre distinguendi. Hermaphroditus albidus,

*Panicum chloroticum* N. ab Es! in Mart. Fl. Bras. ined. Sesqui-bi-pedale. Panicula (sesquipalmari) contractiuscula; Spiculis linealibus vel sublongioribus, linearis-oblongis, acutis, glabris: pedicellis sebris; Gluma inferiore flosculis quinques breviori, obsolete 1-5-, superiore eisdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito linearis-oblongo, mucronato, laevi, neutro  $\frac{1}{4}$  minori.

α. (agreste N. ab Es.) panicula densiori, spiculis linealibus, foliis latioribus.

β. (sylvestre N. ab Es.) panicula lucidiori,

spiculis ultralinealibus, pallidioribus, foliis angustioribus.

V. utriusque spp. Brasil. (N. AB ESEN. LANGSDORFF.)

Culmus ramosus, in  $\alpha$  totus vaginatus. Folia lanceolato-linearia, spithamea et sesquipalmaria, lineas 4 (in  $\beta$  lineas 2) lata. Radii in  $\alpha$  hispidi, in  $\beta$  laeves. Spiculae virides. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum natans* Koen! (in hbio Banks.) Tripedale. Panicula jubali (dodrantali) contracta; Spiculis magnis, elliptico-lanceolatis, acutissimis, glabris: pedicellis scabris; Gluma inferiore flosculis sexies breviori, enervi, superiore eosdem aequante 7-9-nervi; Hermaphrodito linearis-oblongo, acuto, laevi, neutro  $\frac{1}{3}$  minori.

V. spp. Ind. or. (JACQUIN. LINDLEY.)

Culmus geniculatus, ramosus, totus vaginatus. Folia linearia, compressiuscula et in hoc statu lineas 2 lata, pedalia et breviora, glabra. Panicula pallide s. albo-virens. Radii subaequi, contracte floriferi. Gluma inferior rotundata. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum umbellatum* Tr. Dodrantale. Juba (-esquipollicari) patula, (radiis subfastigiatis); Spiculis sublinealibus, elliptico-ovatis, mucronato-acutis pedicellisque glabris; Gluma inferiore minima, enervi, superiore flosculis subminore 5-nervi; Hermaphrodito lineari-elliptico, laevi, neutro paulo breviori.

V. spp. Ins. Maurit. (SIEBER. hb. Maur. II. n. 34.)

Culmus prostratus, ramosissimus, foliosissimus, ut totum gramen pallens. Folia pl. min. pollicaria, glabra, margine hispida: inferiora ovato-lanceolata plana, superiora sensim magis magisque involuta: supremum vix ullum. Pedunculus ex ramo quovis tenuis, subsiliformis. Juba ob radios pl. min. fastigiatos saepe umbellam refert. Radii saepe racemiformes, spiculis dissitusculis. Gluma inferior obtusa, perexigua. Flosc. neuter 1-valvis.

\* \* \* *Spiculis minimis et pusillis.*

*Panicum molinoides* Tr. 3-4-pedale. Panicula (dodrantali) contracta, densiuscula (radiis

subracemiformibus); Spiculis minimis, oblongis, acutiusculis pedicellisque glabris; Glumis 5-7-nervibus: inferiore flosculis fere dimidio breviori, superiore eosdem aequante; Hermaphrodito ovato-elliptico, laevi, longitudine fl. nentrius.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus stricto-erectus, simplex. Folia, quorum aliquot ad basin culmi conferta alterumque alterum vaginantia, firmissima, linearia, praesertim inferne involuta, cum vaginis glaberrima, ultrapedalia, paulo recurva. Panicula stricta, contracta, purpureo-atra. Radii inferiores remoti, spithamei et ultra. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditas albescens.

*Panicum potarium* Tr. i-sesqui-pedale. Juba paniculari (digitali) lucida (radiolis pl. min. patulis, subracemiformibus); Spiculis minimis, ovato-oblongis, obtusiusculis pedicellisque glabris; Gluma inferiore flosculis dimidio breviori sub 3-, superiore eosdem aequante sub 5-nervi; Hermaphrodito elliptico, acutissimo, laevi, neutrum aequante.

*Panicum dubium Lam* (?) in hbio Willd.  
teste N. ab Esenb. in litt.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Culmus simplex aut ramosus, basi radicans.

Vaginae marginē dense ciliato-barbatae.  
Folia linearis-lanceolata, basi cordata, alia  
compressa alia plana, 1-2-pollicaria, li-  
neas 3-4 lata, glabra. Panicula satis te-  
nera, patens, pallide viridis. Radii in-  
feriores bipollicares, supremi multo bre-  
viores. Flosculus neuter bivalvis.

*Panicum brevifolium L. sp. pl. ed. 1.* 1-2-pe-  
dale. Juba (palmari-spithamea) densius-  
cula, (radiis capillaceis); Spiculis pusillis,  
obovatis, acutiusculis, pilosulis: pedicellis  
vix scabriusculis; Gluma inferiore floscu-  
lis dimidio breviori 1-, superiore eodem  
aequante 5-nervi; Hermaphrodito oblongo,  
acuto, laevi, neutrum aequante.

*Panicum brevifolium.* R. et S. II. p. 449.

*Panicum trichoides Sw.*

*Panicum capillaceum Lam.*

V. spp. Martin. Brasil. (SIEBER. MERTENS.  
N. AB ESENB.)

Culmus plerumque ramosus: ramis jubi-

feris. Folia lanceolato-ovata, 1-2-pollicaria, glabra aut pubescentia, praesertim basi ciliatula: vaginis pl. min. hirsutis. Juba primum turbinata, dein oblonga, diffusa. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus albescens.

*Panicum nodiflorum* LaM. Spithameum et minus. Panicula (pollicari) patente, lucida; Spiculis pusillis, oblongis, acutiusculis, piloso-pubescentibus; Gluma inferiore flosculis plus dimidio breviori enervi (?), superiore eisdem aequante aut subexcedente 5-nervi; Hermaphrodito oblongo, acentiuculo, laevi, neutrum aequante.

sub *Panico dichotomo*, R. et S. II. p. 450.  
*Panicum strictum* Bosc!

*Obs.* Quamvis cl. SPRENGEL pilositatis spicularum mentionem nullam faciat, plantamque depingat culmo paniculaque simplicioribus, foliis multo paucioribus et longioribus, tamen absque dubio syn. ej. hoc referendum.

V. spp. Am. bor. (RUDOLPHI, qui ab ipso cl. BOSC sub nomine *P. stricti* habuit.)

Culmus tenuis, interdum ramosissimus et foliosissimus, cum vaginis foliisque pubescens. Folia lineari-lanceolata, plurimque pollicem dimidium longa sed et

longiora, pl. min. lineam lata, strictiuscula, patula. Rami omnes paniculiferi. Panicula tenerima: radiis radiolisque pl. min. patentibus, saepe pubescentibus.

***Panicum chamaelonche* Tr. Palmare et minus.**

Panicula (semipollicari) lucidissima; Spiculis pusillis, obovato-oblongis, obtusiusculis, glabris: pedicellis hispidulis; Gluma inferiore flosculis triplo breviori 1-, superiore eosdem aequante 5-nervi; Hermaphrodito elliptico, mucronulato, laevi, neutrum acquante.

V. spp. Am. bor. (TRATTINICK, ex coll. Enslini.)

Plantula caespitosa, stricta, culmo tenuissimo, ramosulo. Folia lanceolata l. linearilanceolata, strictiuscula, semipollicaria, glabra: culmea et juniora subinvoluta, acicularia, breviora. Panicula pauciflora, tenera, prodit e summa vagina elongata, cuius folium eandem fere aequat. Flosculus neuter univalvis? Hermaphroditus albescens.

***Panicum unciphyllum* Tr. Spithameum-pedale.**

Panicula (1-sesqui-pollicari) lucidula; Spiculis minimis, oblongis, pilosis: pedicellis glabriusculis; Gluma inferiore flosculis triplo breviori 1-, superiore eosdem aequante 7-nervi; Hermaphrodito elliptico, laevi, neutrum aequante.

*Panicum laxiflorum* Spreng. in Mém. de

St. Petersburg II. p. 291.

*Panicum heterophyllum* Mühlenb. teste N.  
ab Es.

V. spp. Am. bor. (TRATTINICK.)

Culmus tenuis, adscendens, basi ramosus.  
Folia, quorum plura basi plerumque confertissima, lineari-lanceolata, cum vaginis pubescentia, pollicaria, lineas 2 lata:  
superiora angustiora, dissita. Panicula ovata, axi radiisque glabris. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus albes-  
cens.

*Panicum lanuginosum* Ell. Pedale. Panicula subjubali (sesquipollicari) lucida, pl. min. patente; Spiculis minimis, obovatis, obtusis, pilosis: pedicellis scabriusculis; Gluma inferiore flosculis quadruplo breviore sub-  
enervi; superiore eosdem aequante 7-nervi.

vi; Hermaphrodito ovato-oblongo, obtusiusculo, glabro, neutrum aquante.

*Panicum lanuginosum.* Schult. Maut. 2.

p. 257.

V. spp. Dom. (RUDOLPHI.)

$\beta$ . Culmo tenui, foliis minus villosis, panicula diffusa:

V. sp. Am. bor. (SPRENGEL, s. nom. *Pan. villosi* Ell.)

Culmus ramosus, satis foliosus, totus vaginatus. Folia lanceolata, digitalia et breviora, lineas 3 lata: in  $\alpha$  lanuginoso-pilosa, in  $\beta$  versus basin tantum ciliata. Vaginae hirsutae. Panicula e vagina summa prodit, in  $\alpha$  linearis-oblonga patula, in  $\beta$  ovata, subcapillaris. Flosculus neuter bivalvis. Hermaphroditus albus.

*Panicum ramulare* Tr. Bipedale? Juba (spithamea) lucida (radiis raciformibus); Spiculis minimis, oblongis, acutis, glabris: pedicellis scabris; Gluma infer. pusilla, superiore flosculis  $\frac{1}{3}$  breviori 3-nervi; Hermaphrodito oblongo, mucronulato, tenuissime punctulato, neutrum excedente.

V. sp. Nov. Holl. (LINDLEY.)

Folia non vidi. Culni pars superior tenuis, glabra. Radii jubaee subfiliformes, sesquipalmare, racemulos breves adpresso ferentes. Flosculus neuter 1-valvis, 5-nervis, obtusus, hermaphrodito acuto paulo minor. — Spicularum constructio ipsaque radiorum forma *Digitariis* quodammodo similis.

5) *Gluma inferiore obsoleta vel nulla.*

*Panicum saccharoides* Tr. Pedale et ultra. Panicula (digitali-spithamea) contractiuscula, lucida; Spiculis ultralinealibus magnisve, ovatis vel linearis-oblongis, sericeo-villosis; Gluma inferiore obsoleta; Hermaphrodito elliptico, acuto, laevi, villis masculi  $\frac{1}{3}$  breviori.

*Saccharum Teneriffae* L. fil. R. et S. II.

p. 285.

*Panicum villosum* Presl!

*Tricholaena micrantha* Schrad. Schult.

Mant. 2. p. 165.

V. spp. Sic. Aethiop. (SALZMANN. SIEBER.)

Descriptio SCHRADERI optima. Pedicelli nudi aut apicem versus villosi. Membra-

nulam illam villosam, nunc annularem,  
nunc squamaeformem glumae superiori  
justo loco subjectam, veram glumam Pani-  
corum inferiorem esse, nullum dubium est.

*Panicum Monachne Tr.* in *Spreng. n. Entd. II.*

p. 86. Ultrapedale. Panicula (spithamea)  
patula, oblonga; Spiculis linealibus, ova-  
to-ellipticis, glabris; Gluma inferiore nul-  
la; Hermaphroditico ovato-elliptico, acuto,  
laevi, masculum aequante.

V. sp. Ins. Bourbon. (JACQUIN.)

Culmus ramosus, totus vaginatus. Folia li-  
nearia, spithamea et breviora, glabra.  
Axis radiisque glaberrimi: radiolis capil-  
laribus. Spiculae flavo-virides aut e fusco  
rubentes. Gluma superior enervis, ob-  
tusa. Flocculus masculus bivalvis: val-  
vula inferior enervis, sed apicem versus  
subcarinata, — Cum *Isachne* nullo modo  
confundi poterit.

#### 10. M I L I U M.

*Milium effusum* L. sp. pl. ed. 1. Paniculae  
elongato-lineari-oblongae radiis semiverti-

cillatis, diffusis; Spiculis ovatis, glabris;  
Radice perenni.

*Milium effusum.* R. et S. II. p. 319.  
V. spp. Germ. Petrop. Lapp.

*Milium vernale MB.* Paniculae ovato-oblongae  
radiis semiverticillatis, patulis; Spiculis  
ovatis, glabris; Radice annua.

*Milium vernale.* R. et S. II. p. 319.  
V. spp. Taur. Cauc. et cc.

Ludit asperitate et glabritie partium.

*Milium amphicarpon Pursh.* Paniculae contra-  
etae pauciflorae radiis solitariis, erectis;  
Spiculis ellipticis (radicalibus ovato-oblon-  
gis, duplo majoribus) glabris; Radice vivi-  
para.

*Milium amphicarpon.* R. et S. II. p. 320.  
V. spp. Am. bor. (BERNHARDI.)

Conf. de florum organisatione Tr. in Spreng.  
n. Entd. II. p. 50.

*Milium lanatum R. et S. II.* p. 322. Paniculae  
lineari-oblongae radiis subsolitariis, patu-  
lis; Spiculis linearis-ellipticis, lanatis; Ra-  
dice perenni.

*Paspalum lanatum Kth.*

*Leptocoryphium lanatum* N. ab Es! in

Mart. Fl. Bras. ined.

V. sp. Brasil. (N. AB ESEN.B.)

Gluma inferior 7-, superior 5-7-nervis.

---

#### VI. CARYOCHLOA.

*Caryochloa brasiliensis* Tr.

*Aroiza micrantha* Schrad. mspt. (N. ab Es.  
in litt.)

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Gramen sesquipedale, erectum, glabrum,  
ramosum: ramis contractis paniculiferis.  
Culmus ima basi vaginis longis (spitha-  
maeis) compressis carinatis arcte inclu-  
sus. Ligula utrinque subulato-cornuta.  
Folia longissima (ultrapedalia), panicu-  
lam aequantia, linearia, inferne com-  
pressa, superne plana, scabra. Panicula  
dodrantalis et brevior, lineari-oblonga,  
lucida, patens, sparsiflora. Radii a basi  
subdiviso-ramosi; radiolis tenuibus. Spi-  
culae subrotundo-oblongae, lineam lon-  
gae. Gluma infer. 5-, superior 3-nervis.

---

## 12. OLYRA.

*Olyra paniculata* Sw! Jubae oblongae lucidae radiis omnibus inferne masculis, apice semineis; Locusta feminea ovato-elliptica, glabra; Perianthio elliptico, glaberrimo.

*Olyra paniculata*. Schlechtend. Diss. de Olyra in Mag. d. Nf. Fr. z. Berl. 1818. no. 1.

*Olyra latifolia* L. Am.

V. spp. Jam. Mart. (SWARTZ. SIEBER.)

Folia lanceolato-oblonga, vel ovato-lanceolata, undique glabra.

*Olyra semiovata* Tr. Jubae panicularis oblongae radiis omnibus inferne masculis, superne semineis; Locusta feminea elliptica, glabra: perianthio elliptico basi apiceque antice sericeo-barbato.

an *Olyra ciliatifolia* Raddi Agr. Bras. p. 19?

Obstant folia pollicem lata et axis glaber, qui vero et in *Ol. paniculata* modo pilosus modo glaber inventur.

V. sp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Folia lanceolato-ovata, glaberrima, marginata, margine hispida, dodrantalia,

fere palmam lata, in omnibus quidem Olyrae speciebus basi pl. min. inaequalia, in hac longe evidentissime semi-ovata. In planta sicca eadem heteromalla vidi.

*Olyra floribunda* Raddi *Agr. Bras.* p. 20. Jubis panicularibus axillaribus abbreviatis, terminali ovata: radiis inferioribus mere masculis, superioribus inferne masculis apice semineis; Locusta seminea ipsoque perianthio elliptico-linearibus, glabris.

V. spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Folia oblonga, pl. min. palmaria, sensim longiora, pollicem lata, basi vix inaequalia, undique glabra, acuta (nec obtusa in speciminib. nostr.) — Occurrit interdum juba terminali mere mascula, axillaribus semineis, quae est:

*Raddia brasiliensis* Bertol.

*Olyra hirsuta* Tr. Paniculae linearis-oblungaæ densiusculæ radiis superioribus semineis, inferioribus masculis; Locustis semineis subrotundo-oblongis, hirsutis: perianthio obvato, asperiusculo.

$\beta$ . Foliis latioribus, juba densiori.

V. utriusque spp. Brasil. (LANGSDORFF.)

Folia glabra, margine hispidula, in  $\alpha$  linea-  
ri-lanceolata, spithamea, vix pollicem la-  
ta, in  $\beta$  pollice latiora aut pollices 2 lata.  
Panicula in  $\alpha$  angustata, digitalis, in  $\beta$   
oblonga, spithamea.

*Olyra pauciflora Sw!* Pedunculis (brevibus)  
axillaribus paucifloris : radiolis inferne mas-  
culis ; Locusta feminea clavato-oblonga,  
glabra : perianthio semiovato, truncato,  
glaberrimo.

*Olyra pauciflora*, Schlechtendal l. l. no. 5.

*Lithachne axillaris Pal.*

V. sp. Jam.

Folia oblongo-lanceolata, glabra, digitalia.

---

### 15. ISACHNE.

*Isachne atrovirens Tr.* Panicula (sesqui- bi-  
pollicari) laxiuscula, subnutante ; Spiculis  
linealibus, orbiculatis ; Glumis subaequali-  
bus, obsolete multinervibus, asperiusculis.  
flocculis glabris paulo brevioribus. (Foliis  
lineari-lanceolatis).

*Panicum atrovirens* Tr. in Spreng. n. Ent-deck. II. p. 88.

*Aira ischaemoides* Koen! in hbio Banks.

V. sp. Ind. or. (JACQUIN.) Nov. Holl. (inter plantas SIEBERI.)

Forte ultrapedalis. Folia bipollicaria, asperima, cum reliquis partibus atro- vel glauco-viridia.

*Isachne rigens* Tr. Panicula (1-2-pollicari) patente, stricta; Spiculis parvis, obovatis; Glumis aequalibus, quinquenervibus, glabriusculis, flosculis glabris paulo brevioribus. Foliis linearibus, brevibus.)

*Panicum rigens* Sw. R. et S. II. p. 459.

V. sp. Martin. (SIEBER. in hbio Martin. no. 265.)

Culmus ramosus. Folia linearia, mucronata, pl. min. pollicaria, sesquilineam lata, patentia, glabra, praesertim in ramis disticha. Radioli radiorum divaricati. Spiculae atropurpureae.

*Isachne miliacea* Roth. Panicula (digitali-spi-thamaea) capillari; Spiculis minimis, oblongo-subrotundis; Glumis aequalibus, uni-

nervibus, flosculis ad flexurae angulos pube  
scendentibus paulo brevioribus. (Foliis sub-  
lanceolato-linearibus).

*Isachne miliacea*. R. et S. II. p. 477.

V. spp. ex Inss. Mascar. (SIEBER. in hb.  
Maur. II. no. 52.)

Folia spithamea, lineas 3 lata, pl. min.  
scabra. Paniculae radii erecti, basi con-  
tracti. Spiculae pallide virides.

*Isachne panicea* Tr. Juba (sesquipalmari) ri-  
gidiuscula; Spiculis pusillis, obovato-subro-  
tundis; Glumis aequalibus, obsolete quin-  
quenervibus, flosculos glabros aequanti-  
bus. (Foliis lanceolatis).

*Panicum arundinaceum* Sw. R. et S. II.  
p. 448.

*Panicum dispermum* LaM. R. et S. ibid.  
V. spp. Martin. (SIEBER.)

Folia sere dodrantalia, pollicem lata aut  
paulo angustiora, nervata, glabra. Pa-  
nicula densiuscula pallide viridis, demum  
fuscescens.

---

## 14. BECKMANNIA.

*Beckmannia erucaeformis* Host. — R. et S. II.  
p. 695.

V. spp. Siles. Ross. Cauc. Sib.

Cristae simplices aut compositae.

---

## 15. PHALARIS.

a) *Phalaris.*

*Phalaris canariensis* L. sp. pl. ed. 1. Pedicellis brevissimis; Rudimentis chartaceis valvulaeformibus.

*Phalaris canariensis.* R. et S. II. p. 402.

V. quasispont. Germ. Ross. et c.

β. Rudimentis abbreviatis:

*Phalaris nitida* Presl! Gr. Sic.

*Phalaris brachystachys* Link.

V. spp. Sic. Lusit.

*Obs.* An ad Var. β *Phalaris quadrivalvis* Lag?

*Phalaris aquatica* L. Am. Pedicellis locusta brevioribus; Rudimentis cartilagineis: antico cornu appendiculato.

α) *annua*:

*Phalaris aquatica.* R. et S. II. p. 402.

*Phalaris minor Retz.*

*Phalaris capensis Thunb!* R. et S. II.

p. 404.

V. spp. Ins. adscens. et cc.

(3) *perennis*:

*Phalaris nodosa L. Mant.* R. et S. II. p. 404.

p. spp. Gall.

*Obs.* Cum florum organisatio prorsus eadem sit, radix annua vel perennis varietates tantum sistit.

*Phalaris microstachya DeC.* Pedicellis locusta brevioribus; Rudimentis cartilagineis: utroque cornu appendiculato.

*Phalaris microstachya.* R. et S. II. p. 402.

*Phalaris intermedia Bosc!* R. et S. II.  
p. 403.

*Phalaris caroliniana Walt?* R. et S. II. p. 408.

V. sp. Carol.

*Phalaris bulbosa Cav.* Pedicellis locustam subaequantibus: Rudimentis cartilagineis, minimis; Locustis abortivis thyrsi inferioribus nullis aut oblongis.

*Phalaris bulbosa.* R. et S. II. p. 404.

*Phalaris coerulescens Desf.* R. et S. II.  
p. 404.

V. spp. Lusit. Sic. et cc.

*Obs.* Vereor ne hoc quoque referendae sint *Phalaris cristata* Schousb. *Ph. tuberosa* Link et *Ph. commutata* R. et S.

*Phalaris paradoxa* L. sp. pl. ed. 2. Pedicellis locustam subaequantibus; Rudimentis cartilagineis, minimis; Locustis abortivis, thyrsi inferioribus cuneiformibus.

*Phalaris paradoxa*. R. et S. II. p. 405.

*Phalaris dentata* Sieb! Cat. Egypt.

V. spp. Gall. Ital. Egypt. et cc.

*Obs.* Vix a *bulbosa* diversa species atque ejusdem fortasse mere varietas.

### b) *Baldingera.*

*Phalaris arundinacea* L. sp. pl. ed. 1. — R. et S. II. p. 405.

*Digraphis arundinacea* Tr. Fund. Agr. p. 127.

V. spp. Germ. Helv. Petrop. Sib. Lapp. Am. bor.

## 16. E H R H A R T A.

*Ehrharta longiflora* Sm. Flosculis glumis  $\frac{3}{4}$  longioribus: neutris basi barbatis, acuminatisimis, hispidis, rugosis.

*Ehrharta longiflora*. Sw. in Transact. of the Lin. Soc. Vol. 6. no 7.

*Ehrharta cristata* Thunb.

*Ehrharta Banksii* Gmel.

V. spp. Cap. (F. BAUER.)

*Ehrharta bulbosa* Sm. Flosculis glumis  $\frac{2}{3}$  majoribus: neutris basi barbatis, emarginato-obtusissimis, cuspidatis, rugosis.

*Ehrharta bulbosa*. Sw. l. l. no. 9.

*Trochera striata* Rich.

*Trochera bulbosa* Pal.

(E Swartzio.)

*Ehrharta panicea* Sm. Flosculis glumis duplo longioribus: neutris basi nudis, obtusis, muticis: inferiore laevi, superiore rugoso.

*Ehrharta panicea*. Sw. l. l. no. 2.

*Ehrharta erecta* Lam.

V. spp. Cap. et cc. (SCHLECHTENDAL.)

*Ehrharta gigantea* Sw. l. l. no. 8. Flosculis glumis duplo longioribus: neutris basi barbatis, hirsutis, subulatis, (non rugosis).

*Melica gigantea* Thbg.

*Aira villosa* L. sppl.

(E Swartzio.)

*Ehrharta mnemonea* Thbg. Flosculis glumis  $\frac{1}{2}$

longioribus: neutrīs basi barbatis, obtusis,  
rugosis: superiore brevi-cuspidato.

*Ehrharta mnemonea.* Sw. l. l. no. 1.

*Ehrharta capensis* Act. Holm.

*Ehrharta cartilaginea* Sm.

*Ehrharta nutans* Lam.

V. spp. Cap. (F. BAUER.)

*Ehrharta melicoides* Sw. l. l. no. 4. Flosculis  
glumis parum longioribus: neutrīs basi nu-  
dis, obtusis, muticis, (non rugosis).

*Melica capensis* Thbg.

(E Swartzio.)

*Ehrharta geniculata* Sw. l. l. no. 6. Flosculis  
glumis parum longioribus: neutrīs basi nu-  
dis, hirsutis, (non rugosis): inferiore acu-  
minato, superiore subulato.

*Melica geniculata* Thbg.

(E Swartzio.)

*Ehrharta ramosa* Sw. l. l. no. 3. Flosculis glu-  
mis vix longioribus: neutrīs basi barbatis,  
retusis, muticis, scabris, (non rugosis).

*Melica ramosa* et

*Ehrharta digyna* Thbg.

(E Swartzio.)

*Ehrharta calycina* Sm. Flosculis glumas subaequantibus: neutris basi nudis, obtusis, brevicuspidatis, pilosis, (non rugosis).

*Ehrharta calycina.* Sw. l. l. no. 5.

*Aira capensis* L. sppl.

*Trochera calycina* Pal.

V. sp. Cap. (BESSER.)

---

17. T E T R A R R H E N A.

*Tetrarrhena distichophylla* Br! — R. et S. II.

p. 485.

V. spp. e Terra v. Diem. (BROWN.)

---

18. O R Y Z A.

*Oryza sativa* L. sp. pl. ed. 1.

V. cc. — Variat et ludit: locustis muticis et submuticis; setis fortioribus, longioribus, pallidis, sanguineis, subundulatis.

---



## I n d e x

g e n e r u m   a c   s p e c i e r u m.

—





---

## Index generum ac specierum in Diss. altera recensitorum:

### i. addendorum ad Diss. i.

(*Gramina ac nomina asterisco notata aut nova aut in Diss. i.  
omissa sunt.*)

- Aegopogon p. 21.
  - tenellus p. 24.
- \* Agrosticula Raddi p. 21.
  - \* muralis Raddi p. 24.
- Agrostis maritima p. 27.
  - polymorpha p. 27.
  - rubra p. 27.
- Alopecurus alpinus p. 22 bis.
  - antarcticus Giseke p. 22.
  - colobachnoides p. 22.
- Gisekeanus Schult. p. 22.
  - ovatus Knapp p. 22.
  - pratensis ruthenicus p. 22.
- Aristida adscensionis p. 25.
  - \* arenaria Tr. p. 25.
  - bromoides p. 25.
  - \* ciliata Desf. p. 26.
  - plumosa p. 26.
  - \* Sta<sup>e</sup> Luciae Tr. p. 25.

- Arundo pseudophragmites* Fl. Lapp. p. 29.  
\* *strigosa* p. 29.
- Calamagrostis* p. 22.  
  *lapponica* p. 29.  
\* *rupestris* Tr. p. 28.  
\* *strigosa* Tr. p. 28.  
  *tenella* p. 28.
- Eutriana repens* p. 29.
- Triaena* p. 30.
- Lycurus* p. 21.
- Milium paradoxum* p. 21.  
\* *Mühlenbergia expansa* Tr. p. 26.
- Nardus* p. 21.
- Oryzopsis* p. 22.  
\* *paradoxa* Nutt. p. 25.  
\* *parviflora* Nutt. p. 25.
- Phleum pratense* p. 22.
- Polypogon elongatus* Kth. p. 24.  
\* *inaequalis* Tr. p. 24.
- Lagascae* p. 24.  
*littoralis* p. 24.
- Spartina* p. 21.
- Triaena racemosa*. p. 30.
- Trichochloa expansa* DeC. p. 27.
- Urachne parviflora*. p. 25.  
*virescens*. p. 25.

- \* *Vilfa aenea* Tr. p. 25.
  - arundinaceae* var. p. 25.
  - juncea* p. 25.
  - minutiflora* p. 24.
  - piliferae* var. p. 25.
  - pungens* p. 25.
- \* *rupestris* Tr. p. 22.

## 2. Paniceorum.

(Asterisco notata nomina subdivisionum sunt.)

- Acicarpa Raddi.* p. 52.
  - sacchariflora* Raddi. p. 181.
- Aglycia Link.* p. 59.
- Agrostis brasiliensis Sprgl.* p. 59.
  - cimicina* Poir. p. 86.
  - glutinosa* ht. Gor. p. 61.
  - lenta* HK. p. 85.
  - malaccensis* W. p. 204.
  - punctata* Lam. p. 118.
  - ramosa* Poir. p. 117.
- Aira capensis L.* p. 259.
  - distichophylla* Sprgl. p. 201.
  - indica* L. p. 170.
  - ischaemoides* Koen. p. 252.
  - spicata* L. p. 170.
  - villosa* L. p. 257.
- Alopecurus hordeiformis L.* p. 64.
  - indicus* L. p. 70.
- Anatherum muricatum Pal.* p. 152.

- pilosum* p. 82.  
*Andropogon hispidus* IV. p. 62.  
*insularis* L. p. 181.  
*squarrosum* L. fil. p. 152.  
*undatus* Icq. p. 155.  
*Antephora* Schreb. p. 45.  
*elegans* Schreb. p. 74.  
*villosa* Sprgl. p. 74.  
*Anthenanthia* Pal. p. 55.  
*Aphonina* Neck. p. 47.  
*Arthraxon* Pal. p. 42.  
*Arundinella* Raddi. p. 41.  
*brasiliensis* Raddi. p. 62.  
*martinicensis* Tr. p. 62.  
*nepalensis* Tr. p. 63.  
*setosa* Tr. p. 63.  
*Aulaeceros* Poit. p. 49.  
*Aulaxanthus* Ell. p. 55.  
*Aulaxis* Ell. p. 55.  
*Axonopus* Pal. p. 48. 49.  
*aureus* Pal. p. 88.  
*cimicinus* Pal. p. 86.  
*corymbosus* Schult. p. 78.

\* *Baldingera* Fl. Wett. p. 57. 256.  
*Beckmannia* Host. p. 56. 254.  
*erucaeformis* Host. p. 254.  
\* *Brachiaria* Tr. p. 51. 125.

*Caryochloa* Tr. p. 54. 248.

- brasiliensis* Tr. p. 248.  
*Cenchrus* L. p. 45.  
  *agrimonioides* Tr. p. 72.  
  *australis* Br. p. 72.  
  *calyculatus* Cav. p. 75.  
  *echinatus* L. p. 75.  
  *frutescens* L. p. 75.  
  *geniculatus* Thbg. p. 71.  
  *hordeiformis* Thbg. p. 64.  
  *inflexus* Br. p. 75.  
  *inflexus* Poir. p. 75.  
  *laevigatus* Tr. p. 74.  
  *macrocarpus* ht. p. 75.  
  *marginalis* Rudge p. 75.  
  *microcarpus* ht. p. 75.  
  *muricatus* ht. p. 75.  
  *myosuroides* Kunth. p. 72.  
  *orientalis* W. p. 69.  
  *ovatus* LaM. p. 75.  
  *parviflorus* Poir. p. 65.  
  *pilosus* Kunth. p. 72.  
  *pungens* Kunth. p. 74.  
  *purpurascens* Thbg. p. 64.  
  *ramosissimus* Poir. p. 71.  
  *rufescens* Desf. p. 71.  
  *setigerus* Vahl. p. 71.  
  *tomentosus* Poir. p. 75.  
  *tribuloides* L. p. 74.  
*Ceresia* Pers. p. 49.  
  *elegans* Pers. p. 122.

*Chloris* Sw. p. 56.

*Cynodon praecox* R. et S. p. 82.

*Dactylon sanguinale* Vill. p. 81.

\* *Digitaria* Hall. p. 48. 76.

*aegyptiaca* W. p. 79.

*australis* W. hb. p. 80.

*ciliaris* Koel. p. 79.

*ciliaris* Koen. p. 82.

*composita* W. p. 153.

*cuspidata* Schult. p. 134.

*distachya*. p. 82.

*filiformis* Pal. p. 85.

*fimbriata* ht. Berol. p. 82.

*glabra* Pal. p. 83.

*horizontalis* W. p. 82.

*humifusa* W. p. 85.

*linearis* Pers. p. 81.

*marginata* Link. p. 78. 81.

*pilosa* Mchx. p. 85.

*procumbens* ht. p. 83.

*sanguinalis* Scop. p. 81.

*sienitica* ht. Berol. p. 79.

*villosa* ht. Vienn. p. 77.

*villosa* Pers. p. 85.

*violascens* ht. Berol. p. 85.

*Digraphis arundinacea* Tr. p. 236.

*Echinochloa* Pal. p. 51.

*crus galli* Pal. p. 157.

*echinata* Pal. p. 137.

*erythrosperma* R. et S. p. 165.  
*hispida* Schult. p. 156.  
*intermedia* R. et S. p. 165.  
*stagnina* Pal. p. 156.

*Echinolaena* Desv. p. 44.  
  *hirta* Desv. p. 75.  
  *polystachya* Kth. p. 174.  
  *scabra* Kth. p. 75.

*Ehrharta* Thbg. p. 257.  
  *Banksii* Gmel. p. 257.  
  *bulbosa* Sm. p. 257.  
  *calycina* Sm. p. 258.  
  *capensis* Thbg. p. 258.  
  *cartilaginea* Sm. p. 258.  
  *eristata* Thbg. p. 257.  
  *digyna* Thbg. p. 258.  
  *erecta* Lam. p. 257.  
  *geniculata* Sw. p. 258.  
  *gigantea* Sw. p. 257.  
  *longiflora* Sw. p. 256.  
  *melicoides* Sw. p. 258.  
  *mnemateja* Thbg. p. 257.  
  *nutans* Lam. p. 258.  
  *panicea* Sm. p. 257.  
  *ramosa* Sw. p. 258.

*Eriochloa* Kunth. p. 49.  
  *distachya* Kunth. p. 120.

*Goldbachia* Tr. p. 42.

*Mikani* Tr. p. 62.

*Gymnothrix* Pal. p. 45.  
  *cenchroides* Pal. p. 64.  
  *polystachya* Sw. p. 66.  
  *purpurascens* Sw. p. 64.

*Helopus* Tr. p. 49. 50.  
  *barbatus* Tr. p. 97.  
  *laevis* Tr. p. 117.  
  *pilosus* Tr. p. 118.

*Hymenachne* Pal. p. 52.  
  *fluvialis* N. ab Es. p. 171.  
  *myurus* Pal. p. 175.

*Ichnanthus* Pal. p. 52.

*Isachne* Br. p. 55. 251.  
  *atrovirens* Tr. p. 251.  
  *miliacea* Roth. p. 252.  
  *panicea* Tr. p. 255.  
  *rigens* Tr. p. 252.

*Ischaemum hispidum* Kunth. p. 62.

\* *Jubaria* Tr. p. 52. 159.

(  
*Leptocoryphium lanatum* N. ab Es. p. 248.

*Lithachne* Pal. p. 55.  
  *axillaris* Pal. p. 251.

*Melica capensis* Thbg. p. 258.

*geniculata* Thbg. p. 258.  
  *gigantea* Thbg. p. 257.  
  *ramosa* Thbg. p. 258.

*Melinis* Pal. p. 41. 61.  
  *minutiflora* Pal. p. 61.

- \* *Miliaria* Tr. p. 53. 184.
- Milium* L. p. 53. 246.
  - amphicarpon* Pursh. p. 247.
  - cinucinum* L. p. 86.
  - compressum* Sw. p. 96.
  - effusum* L. p. 246.
  - filiforme* Sessé. p. 85.
  - lanatum* R. et S. p. 247.
  - latifolium* Cav. p. 116.
  - paniceum* Sw. p. 85.
  - punctatum* L. p. 118.
  - ramosum* Retz. p. 117.
  - setaceum* Koen. p. 93.
  - velutinum* DeC. p. 85.
  - vernale* MB. p. 247.
  - villosum* Sw. p. 181.
- Monachne* Pal. p. 52.
- unilateralis* Pal. p. 181.

- Navicularia* Raddi p. 52.
  - glabra* Raddi p. 187.
  - lanata* Raddi p. 188.

- Olyra* L. p. 55. 249.
  - ciliatifolia* Raddi p. 249.
  - floribunda* Raddi p. 250.
  - hirsuta* Tr. p. 250.
  - latifolia* L. p. 249.
  - paniculata* Sw. p. 249.
  - pauciflora* Sw. p. 251.
  - semiovata* Tr. p. 249.

- Opismenus* Pal. p. 51.  
*africanus* Pal. p. 155.  
*brasiliensis* Raddi p. 156.  
*Burmanni* Pal. p. 159.  
*colonus* Kunth. p. 153.  
*compositus* Pal. p. 153.  
*hirsutus* Schult. p. 148.  
*Humboldtianus* N. ab Es. p. 159.  
*loliaceus* Pal. p. 156.  
*selarius* Pal. p. 158.  
*sylvaticus* R. et S. p. 157.  
*undulatifolius* Pal. p. 158.  
\* *Orthopogon* Br. p. 51. 153.  
*remotus* Tr. p. 153.  
*Oryza* L. p. 58. 259.  
*sativa* L. p. 259.

- Panicastrella* Mchli. p. 43.  
*Panicum* L. p. 47. 76.  
*abortivum* Br. p. 152.  
*aciculare* Poir. p. 229.  
*acuminatum* Sprgl. p. 221.  
*acuminatum* Sw. p. 229.  
*adspersum* Tr. p. 146.  
*aegyptiacum* Retz. p. 179.  
*affine* Schult. p. 131.  
*agrostidiforme* Raddi p. 178.  
*agrostoides* Mühlbg. p. 212.  
*almadense* N. ab Es. p. 186.  
*alopecuroides* Koen. p. 162.

- alopecuroides* L. p. 64.  
*altissimum* Brouss. p. 222.  
*americanum* L. p. 71.  
*amplexicaule* Rudge p. 172.  
*anceps* Mchx. p. 217.  
*angustifolium* Ell. p. 234.  
*antidotale* Retz. p. 227.  
*arborescens* Sieb. hb. p. 208.  
*arenarium* Brot. p. 253.  
*arenarium* MB. p. 84.  
*argenteum* Br. p. 141.  
*arundinaceum* Sw. p. 255.  
*asperrimum* Link p. 186.  
*atrovirens* Tr. p. 252.  
*attenuatum* ht. p. 166.  
*attenuatum* W. p. 216. 226.  
*auricomum* N. ab Es. p. 204.  
*bambusiflorum* Tr. p. 188.  
*barbatum* ht. Madr. p. 68 bis.  
*barbatum* Roxb. p. 72.  
*beckmanniaeforme* Mik. p. 151.  
*bifasciculatum* Tr. p. 76.  
*brachystachyum* Tr. p. 138.  
*brevifolium* Jan. p. 156.  
*brevifolium* L. p. 240.  
*brizoides* Retz. p. 128. 131.  
*Burmanni* Retz. p. 158.  
*caespitosum* Sprgl. p. 146.  
*caespitosum* Sw. p. 151.  
*calvescens* N. ab Es. 'p. 193.

- campestre* N. ab Es. p. 197.  
*candidum* N. ab Es. p. 176.  
*canescens* Roth p. 199.  
*capense* Lchtenst. p. 218.  
*capillaceum* LaM. p. 240.  
*capillare* L. p. 215.  
*caricoides* N. ab Es. p. 149.  
*carthaginense* p. 178.  
*cartilagineum* N. ab Es. p. 147.  
*caudatum* LaM. p. 168.  
*cayennense* LaM. p. 195.  
*cenchroides* Ell. p. 72.  
*chamaelonche* Tr. p. 242. 1  
*chloroticum* N. ab Es. p. 256.  
*chnoodes* Tr. p. 211.  
*ciliare* Retz. p. 79. 80.  
*cimicinum* Retz. p. 86.  
*clandestinum* L. p. 223.  
*coarctatum* Stev. p. 137.  
*colonum* L. p. 152.  
*coloratum* W. p. 253.  
*commelinaceolum* Rudge p. 229.  
*compositum* L. p. 155.  
*corymbosum* Roxb. p. 77.  
*costatum* Roxb. p. 154.  
*eris corvi hb.* Banks p. 137.  
*erus galli* L. p. 155.  
*erus pavonis* N. ab Es. p. 138.  
*cultratum* Tr. p. 126.  
*cuspidatum* Roxb. p. 154.

- cyanescens* N. ab Es. p. 202.  
*cynosuroides* Scop. p. 164.  
*decipiens* N. ab Es. p. 227.  
*decipiens* . . . p. 80.  
*decumbens* R. et S. p. 125.  
*dichotomum* Forsk. p. 66.  
*dichotomum* Sw. p. 229. 241.  
*diffusum* Sw. p. 214. 216.  
*dimidiatum* L. p. 61.  
*dispermum* LaM. p. 253.  
*dissectum* L. p. 106.  
*distichophyllum* N. ab Es. p. 201.  
*distichophyllum* Tr. p. 147.  
*divaricatum* L. p. 208.  
*divisum* Forsk. p. 72.  
*dubium* LaM. p. 240.  
*echinatum* W. p. 206.  
*elephantipes* N. ab Es. p. 206.  
*Elliottianum* Schult. p. 172.  
*elongatum* Poir. p. 170.  
*Enslini* Tr. p. 250.  
*eriochryseoides* N. ab Es. p. 160.  
*eriophorum* Hofmannsegg. p. 190.  
*erythrospermum* Horn. p. 166.  
*exaratum* Tr. p. 160.  
*falciferum* Tr. p. 127.  
*fallax* Sprgl. p. 79.  
*fasciculatum* ht. p. 76.  
*ferrugineum* Tr. p. 159.  
*filiforme* L. p. 85.

- flavescens* Mönch. p. 162.  
*flavidum* Retz. p. 128. 129 bis.  
*flavum* N. ab Es. p. 162.  
*flavum* . . . . p. 165.  
*fluitans* Koen. p. 128. 129. 131.  
*frumentaceum* Roxb. p. 152.  
*fuscorubens* LaM. p. 178.  
*fuscum* Sw. p. 177.  
*geminatum* Forsk. p. 151.  
*geniculatum* Horn. p. 163.  
*germanicum* W. p. 165.  
*gibbum* Ell. p. 172.  
*glabrum* Gaud. p. 85.  
*glandulosum* N. ab Es. p. 174.  
*glaucum* L. p. 162.  
*glomeratum* L. p. 170.  
*glomeratum* Mönch. p. 165.  
*glumare* Tr. p. 145.  
*glutinosum* LaM. p. 208.  
*glutinosum* Sw. p. 192.  
*gongylodes* ht. Vienn. p. 222.  
*granulare* LaM. p. 129.  
*grossarium* Koen. p. 144.  
*grossarium* L. p. 151.  
*Helopus* Tr. p. 148.  
*heterophyllum* Mühlbg. p. 220. 243.  
*hirsutum* Roxb. p. 148.  
*hirtellum* auctt. p. 158.  
*hirtellum* Burm. p. 159.  
*hirtum* LaM. p. 201.

- Hoffmannseggii* R. et S. p. 189.  
*holcoides* ht. p. 165.  
*holcoides Roxb.* p. 72.  
*holosericeum Blume* p. 119.  
*holosericeum Br.* p. 141.  
*Hostii MB.* p. 157.  
*humile Thbg.* p. 164.  
*humile . . .* p. 197.  
*imberbe Poir.* p. 163.  
*incomtum Tr.* p. 200.  
*indicum L.* p. 170.  
*intermedium Horn.* p. 165.  
*interruptum W.* p. 173.  
*involucratum Roxb.* p. 72.  
*ischaemoides Koen.* p. 97.  
*ischaemum Schreb.* p. 84.  
*italicum L.* p. 164, 165.  
*jubiflorum Tr.* p. 130.  
*jumentorum Pers.* p. 222.  
*juncicum Tr.* p. 220.  
*laeve LaM.* p. 222.  
*lancearium Tr.* p. 225.  
*lanuginosum Ell.* p. 245.  
*latifolium L.* p. 207.  
*latissimum Mik.* p. 179.  
*laxiflorum LaM.* p. 251.  
*laxiflorum Sprgl.* p. 243.  
*lejocarpum Sprgl.* p. 188.  
*leucites Tr.* p. 85.  
*leucoblepharis Tr.* p. 219.

- leucophaeum* Kunth. p. 181.  
*ligulare* N. ab Es. p. 206.  
*lineare* Burm. p. 81.  
*liton* Schult. p. 250.  
*loliaceum* Lam. p. 156.  
*longisetum* Poir. p. 72.  
*longisetum* Torr. p. 157.  
*loreum* Tr. p. 211. 212.  
*lutescens* Weig. p. 162.  
*macranthum* Tr. p. 209..  
*macrochaeton* Link. p. 165.  
*macrophyllum* Raddi p. 179.  
*mallaccense* Tr. p. 204.  
*marginatum* Br. p. 177.  
*maritimum* Poir. p. 165.  
*Maximiliani* Schrad. p. 188.  
*maximum* Jeq. p. 221.  
*megastachyum* N. ab Es. p. 205.  
*miliaccum* L. p. 186.  
*miliare* Lam. p. 226.  
*milioides* N. ab Es. p. 225.  
*molinioides* Tr. p. 238.  
*monachne* Tr. p. 246.  
*muricatum* Horn. p. 157.  
*myosuroides* W. p. 168.  
*myuros* Kunth. p. 175.  
*natans* Koen. p. 257.  
*nemorale* Schrad. p. 187.  
*nemorosum* Sw. p. 173.  
*nitidum* Lam.

- nodiflorum LaM. p. 241.  
numidianum LaM. p. 173.  
*numidianum* Sieb. hb. p. 156.  
obseptum Tr. p. 149.  
*ornithopus* Tr. p. 80.  
*oryzoides* Ard. p. 156.  
ovaliferum Tr. p. 191. 195.  
pallens Sw. p. 174.  
*paludicola* N. ab Es. p. 182.  
palustre Tr. p. 181.  
paradoxum Br. p. 169.  
parvifolium LaM. p. 203.  
*paspaloides* Raddi p. 131.  
pellitum Tr. p. 198.  
penicillatum N. ab Es. p. 196.  
Petiverii Tr. p. 144.  
*philadelphicum* Bhdi. p. 216.  
*pilisparsum* Meyer. p. 180.  
pilosum Sw. p. 180.  
plicatum LaM. p. 182.  
*polygamum* Forsk. p. 72.  
*polygamum* Sw. p. 222.  
polyphyllum Br. p. 142.  
*polystachyum* L. p. 66. 68.  
potarium Tr. p. 259.  
proboscideum Tr. p. 184.  
procurrens N. ab Es. p. 183.  
*proliferum* p. 226.  
prostratum LaM. p. 150.  
*pruinosum* Bhdi. p. 191.

- pruriens Fisch. hb. p. 77.  
pseudagrostis Tr. p. 197.  
*pseudocolonum* Roth. p. 135.  
psilopodium Tr. p. 217.  
Pterygodium Tr. p. 227.  
pubescens Mühlenb. p. 224.  
pulchellum Raddi p. 139.  
*pulchrum* W. hb. p. 88.  
*pumilum* Link p. 166.  
pungens Tr. p. 210.  
*ramosum* Koen. p. 217.  
*ramosum* . . . p. 128.  
ramulare Tr. p. 244.  
*ramulosum* Mchx. p. 236.  
rarum Br. p. 161.  
repens L. p. 255.  
*repens* Roxb. p. 151.  
*rigens* Sw. p. 252.  
rivulare Tr. p. 213.  
*Rudgei* Schult. p. 194.  
rugulosum Tr. p. 195.  
rupestre Tr. p. 199.  
saccharoides Tr. p. 245.  
sanguinale L. p. 78. 80.  
scandens Tr. p. 166.  
sciurotis Tr. p. 228.  
*scoparium* Rudge p. 194.  
*serotinum* ht. p. 166.  
*setaceum* ht. p. 166.  
*setarium* Lam. p. 158.

- setigerum* Roxb. p. 151.  
*setigerum* . . . p. 146.  
*setosum* ht. p. 166.  
*setosum* Sw. p. 167.  
*sibiricum* ht. p. 166.  
*simplex* Rottl. p. 216.  
*speciosum* N. ab Es. p. 169.  
*spectabile* N. ab Es. p. 138.  
*stagninum* Host. p. 157.  
*stagninum* Retz. p. 156.  
*stenocladium* Tr. p. 200.  
*stigmosum* Tr. p. 194.  
*striatum* Br. p. 84.  
*strictum* Bosc. p. 241.  
*subquadriparum* Tr. p. 145.  
*sylvaticum* LaM. p. 157.  
*tejucense* N. ab Es. p. 162.  
*tenax* Rich. p. 168.  
*tenue* Mühlbg. p. 230.  
*tenuiculme* Meyer. p. 178.  
*tetrastichon* Forsk. p. 133.  
*thrasyoides* Tr. p. 126.  
*trichodes* ht. p. 82.  
*trichoides* Sw. p. 240.  
*trichophorum* Schrad. p. 180.  
*triticoides* Poir. p. 72.  
*truncatum* Tr. p. 130.  
*turgidum* Forsk. p. 189.  
*umbellatum* Tr. p. 238.  
*uncinatum* Raddi. p. 174.

- unciphyllum* Tr. p. 242.  
*undulatifolium* Ard. p. 158.  
*velutinosum* N. ab Es. p. 144.  
*verrucosum* Mhlbg. p. 255.  
*verticillatum* L. p. 167.  
*villosum* Ell. p. 244.  
*villosum* Presl. p. 245.  
*viloides* Tr. 171.  
*violaceum* ht. p. 68.  
*virgatum* L. p. 190.  
*virgatum* Roxb. p. 217.  
*viride* L. p. 168.  
*Walteri* Poir. p. 252.  
*zizanoides* Kunth. p. 185.  
\* *Paractaenum* Pal. p. 52. 169.  
**Pariana** Aubl. p. 47.  
  *campestris* Aubl. p. 76.  
  *lunata* N. ab Es. p. 76.  
\* *Paspalum* L. (et *Paspalus* Flügge) p. 49. 87.  
  *ambiguum* DeC. p. 84.  
  *ammodes* Tr. p. 120.  
  *angustifolium* LeComte. p. 99.  
  *angustifolium* N. ab Es. p. 99.  
  *annulatum* Flügge. p. 117.  
  *arenarium* Schrad. p. 102.  
  *aureum* Kunth. p. 88.  
  *barbatum* p. 95.  
  *brachiatum* Tr. p. 95.  
  *caespitosum* Flügge p. 103.  
  *canescens* N. ab Es. p. 89.

- capillare* LaM. p. 87.  
*chrysostachyum* Schrad. p. 88.  
*ciliare* DeC. p. 80.  
*ciliatifolium* Mchx. p. 103. 107.  
*ciliatum* Kunth. p. 115.  
*ciliatum* LaM. p. 94.  
*Commersoni* Lam. p. 125.  
*complanatum* N. ab Es. p. 96.  
*compressum* N. ab Es. p. 96.  
*conjugatum* Berg. p. 95.  
*corcovadense* Raddi. p. 115.  
*coryphaeum* Tr. p. 114.  
*curvistachyum* Raddi p. 125.  
*dactylon* LaM. p. 84.  
*decumbens* Sw. p. 125.  
*densum* Poir. p. 104.  
*denticulatum* Tr. p. 111.  
*dissectum* L. p. 106.  
*dissitiflorum* Tr. p. 92.  
*distans* N. ab Es. p. 83.  
*distichum* Sw. p. 98.  
*elegans* Flügge p. 110.  
*erianthum* N. ab Es. p. 121.  
*excavatum* N. ab Es. p. 83.  
*fastigiatum* N. ab Es. p. 100.  
*filiforme* Flügge p. 85.  
*firmum* Tr. p. 105.  
*granulare* Tr. p. 92.  
*guttatum* Tr. p. 91.  
*hemisphaericum* Poir. p. 104.

- hirsutum* Poir. p. 107.  
*hirtum* Kth. p. 101.  
*hyalinum* N. ab Es. p. 103.  
*inaequale* Link. p. 78.  
*Kora* W. p. 124.  
*lanatum* Kunth. p. 247.  
*lanceolatum* Mik. p. 115.  
*lenticulare* Kth. p. 112.  
*lentiferum* LaM. p. 124.  
*lineare* Tr. p. 99.  
*littorale* Br. p. 95.  
*longiflorum* Raddi p. 96.  
*longifolium* Roxb. p. 109.  
*maculosum* Tr. p. 98.  
*mandiocanum* Tr. p. 115.  
*marginatum* Tr. p. 90.  
*membranaceum* LaM. p. 121.  
*multicaule* Poir. p. 95.  
*notatum* Flügge p. 98.  
*nutans* LaM. p. 125.  
*obtusifolium* Raddi p. 97.  
*orbiculare* Forst. p. 112. 124.  
*ovatum* N. ab Es. p. 113.  
*paniculatum* L. p. 104.  
*papillosum* Sprgl. p. 95.  
*parviflorum* Rohde p. 101.  
*patulum* Horn. p. 84.  
*pellitum* N. ab Es. p. 89.  
*pilosum* Roth. p. 95.  
*platicaulé* Poir. p. 95.

- plicatulum Mchx. p. 112.  
*plicatum* Pers. p. 112.  
polyphyllum N. ab Es. p. 114.  
protensum Tr. p. 108.  
pubescens ht. p. 110.  
punctatum Flügge p. 118.  
quadrisarium LaM. p. 110.  
*racemosum* Jcq. p. 116.  
*sanguinale* Poir. p. 81.  
*sanguinolentum* Tr. p. 116.  
*scrobiculatum* L. p. 101. 112. 122.  
*scutatum* N. ab Es. p. 105.  
*serpens* Presl. p. 102.  
*setaceum* Mchx. p. 106.  
*stellatum* Kth. p. 100.  
*stoloniferum* Bosc. p. 116.  
*succinctum* Tr. p. 119.  
*suffultum* Mik. p. 90.  
*supinum* Bosc. p. 107.  
*tenax* Tr. p. 122.  
*tenellum* ht. Par. p. 110.  
*tener* W. hb. p. 92.  
*tenue* Gaertn. p. 94.  
*tridentatum* Tr. p. 119.  
*tristachyum* LaM. p. 96.  
*undulatum* Poir. p. 112.  
*vaginatum* Sw. p. 94.  
*virgatum* L. p. 108. 111.  
**Penicillaria** Sw. p. 43.  
*cylindrica* R. et S. p. 70.



- spicata* W. p. 71.  
**Pennisetum** Br. p. 52.  
**Pennisetum** Rich. p. 42. 63.  
    *alopecuroides* ht. *Vind.* p. 168.  
    *articulare* Tr. p. 65.  
    *breve* N. ab Es. p. 67.  
    *cenchroides* Rich. p. 69.  
    *compressum* Br. p. 64.  
    *cylindricum* Sw. p. 70.  
    *dichotomum* Del. p. 66.  
    *geniculatum* Jacq. p. 163.  
    *glaucum* Br. p. 162.  
    *japonicum* Tr. p. 63.  
    *italicum* Br. p. 165.  
    *macrourum* Tr. p. 64.  
    *orientale* Rich. p. 69.  
    *parviflorum* Tr. p. 65.  
    *purpurascens* Kunth p. 67. 68.  
    *scandens* ht. *Vind.* p. 167.  
    *setosum* Rich. p. 66. 68. 69.  
    *typhoides* Rich. p. 71.  
    *uniflorum* Kunth p. 68 bis.  
    *uniflorum* Sieb. p. 67.  
    *verticillatum* Br. p. 167.  
    *violaceum* Tr. p. 67.  
    *viride* Br. p. 164.  
**Phalaris** L. p. 56. 254.  
    *aquatica* L. p. 254.  
    *aristata* Schousb. p. 256.  
    *arundinacea* L. p. 256.

- brachystachys* Link p. 254.  
*bulbosa* Cav. p. 255. 256.  
*canariensis* L. p. 254.  
*capensis* Thbg. p. 255.  
*caroliniana* R. et S. p. 255.  
*coeruleascens* Desf. p. 255.  
*commutata* R. et S. p. 256.  
*dentata* Sieb. p. 256.  
*intermedia* Bosc. p. 255.  
*microstachya* DeC. p. 255.  
*minor* Retz. p. 255.  
*nitida* Presl. p. 254.  
*nodosa* L. p. 255.  
*paradoxa* L. p. 256.  
*quadrivalvis* Lag. p. 254.  
*setacea* Forsk. p. 66.  
*tuberosa* Link. p. 256.  
*velutina* Forsk. p. 81.

- Piptatherum confine* Schult. p. 119.  
    *punctatum* Pal. p. 118.  
*Pollinia undata* Sprgl. p. 155.  
*Pterygodium N. ab Es.* p. 55.  
    *junceum* N. ab Es. p. 228.

- Raddia Bertol.* p. 55.  
    *brasiliensis* Bert. p. 250.  
*Reimaria Flügge* p. 40. 59.  
    *acuta* Flügge p. 59.  
    *conferta* N. ab Es. p. 59.  
*Roram Adans.* p. 45.

*Rottbölla complanata* Sw. p. 61.  
*dimidiata* Sw. p. 60.  
*stolonifera* Sieb. p. 60.

*Saccharum Teneriffae* L. fil. p. 245.

*Setaria Pal.* p. 52.

*alopecurus ht.* Gor. p. 168.  
*caudata* R. et S. p. 168.  
*geniculata* Pal. p. 163.  
*germanica* Pal. p. 165.  
*glauca* Pal. p. 165.  
*gracilis* Kunth. p. 165.  
*italica* Pal. p. 165.  
*macrostachya* Kunth. p. 168.  
*maritima* R. et S. p. 165.  
*purpurascens* Kunth. p. 163.  
*rariflora* Mik. p. 168.  
*scandens* Schrad. p. 166.  
*sericea* Pal. p. 70.  
*setosa* Pal. p. 168.  
*tenacissima* Schrad. p. 166.  
*verticillata* Pal. p. 167.  
*viridis* Pal. p. 164.

*Stenotaphrum Tr.* p. 40. 60.

*americanum* Schrk. p. 60.  
*complanatum* Schrk. p. 61.

*glabrum* Tr. p. 60.

*Koenigii* Schrk. p. 60.

*Streptostachys Desv.* p. 51.

*Suardia* Schrk. p. 41.

*picta* Schrk. p. 61.  
*Syntherisma* Walt. p. 43.  
*ciliare* Schrad. p. 80.  
*glabrum* Schrad. p. 84.  
*vulgare* Schrad. p. 81.

**Tetrarrhena** Br. p. 58. 259.  
    *distichophylla* Br. p. 259.  
**Thrasya** Kunth. p. 44. 51.  
    *paspaloides* Kunth. p. 126.  
**Trichachne** N. ab Es. p. 52.  
    *sacchariflora* N. ab Es. p. 181.  
**Tricholaena** Schrad. p. 53.  
    *micrantha* Schrad. p. 245.  
**Tristegis** N. ab Es. p. 41.  
    *glutinosa* N. ab Es. p. 61.  
**Trochera** bulbosa Pal. p. 257.  
    *calycina* Pal. p. 259.  
    *striata* Rich. p. 257.

**Urachne** Tr. p. 54.  
**Urochloa** Pal. p. 51.  
    *panicoides* Pal. (in addendis).

---



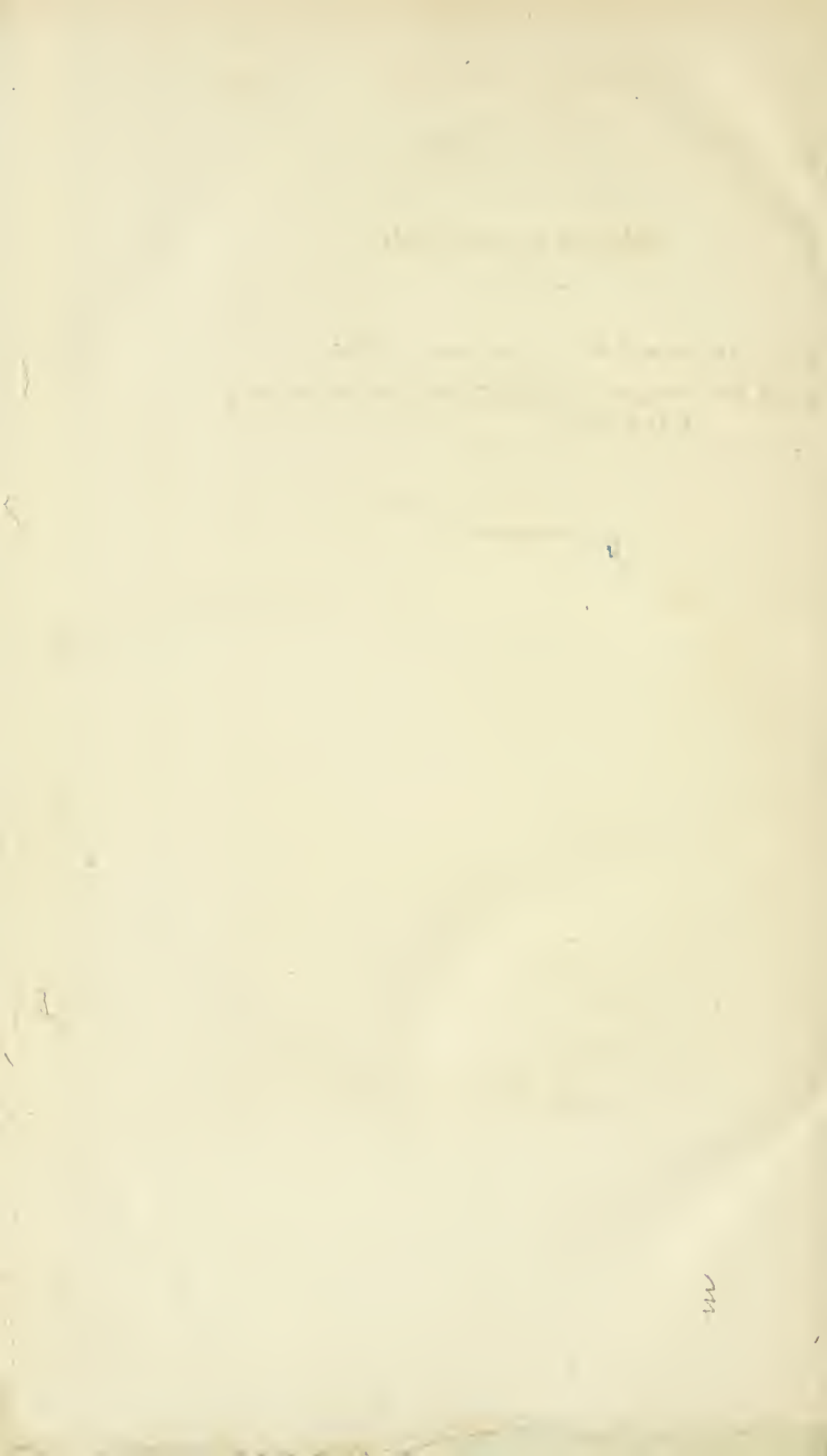
*Addenda et emendanda.*

---

p. 92. l. 12. loco *tenuis* N. ab Es. lego *tener* hb. Willd.

p. 148. *Panico* *Helopodi* add. Synon. *Urechlaea panicaoides* Bol. R. et  
S. II. p. 476.

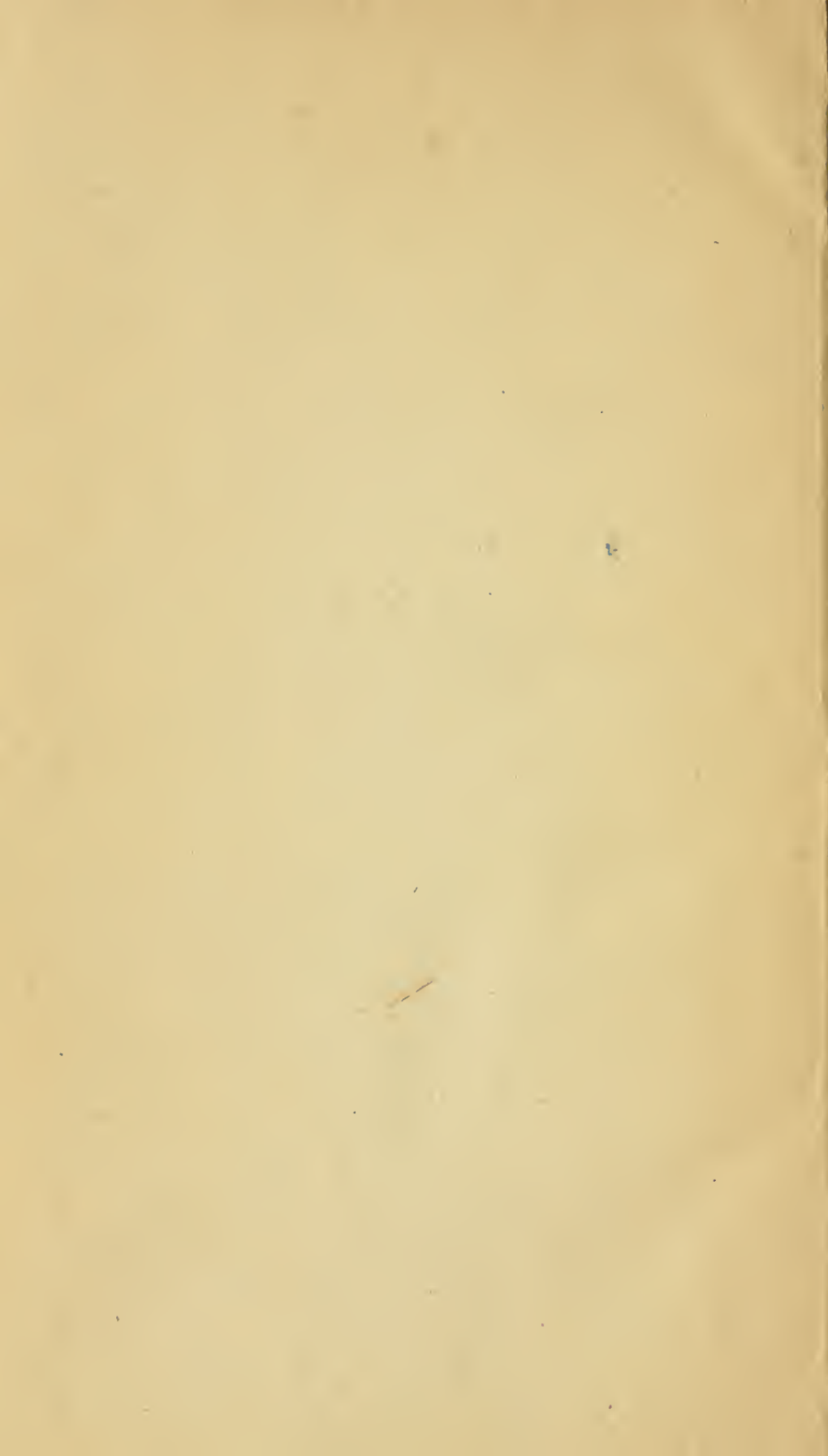
---











QL 34 .A1 T694  
Trinius, Karl Bernh./De graminibus panice



3 5185 00064 6222

