

OBSERVATIONES
CIRCA GERMINATIONEM
IN
NYMPHAEA ET EURYALE.

SCRIPSIT

L. C. TREVIRANUS, PROF. BONN.

CUM TABULA LAPIDI INCISA.

RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT

19

RESEARCH REPORT

19

RESEARCH REPORT

RESEARCH REPORT

OBSERVATIONES CIRCA GERMINATIONEM

IN

N Y M P H A E A E T E U R Y A L E.

SCRIPSIT

L. C. TREVIRANUS, PROF. BONN.

Nymphaeam generaue ipsi affinia inter Dicotyledoneas collocanda esse, nec inter Monocotyledoneas, ut cl. *Richardo* placuit, haec sententia nunc botanicorum fere consensum habet. Non tamen omnes conveniunt circa partium seminis ortum, nec non circa mutationes, quas durante germinatione subeunt. Tribnit ex. gr. cl. *Lindley* quidem Nymphaeacearum embryoni cotyledones geminas concavas, quas in Nymphaea alba germinante ita vidit elongari, ut per fissuram inde ortam plumula exitum, sicut in glandibus germinantibus, nanciscatur: sed num vere distinctae sint istae cotyledones, nec potius unica eaque fissa tantum, sicut in pluribus Monocotyledoneis obtinet, de hoc dubium cl. viro restat (*Veget. Kingdom 410. 411*). In quo tamen cum rei cardo vertatur, haud inutile nos facturos putamus, si observationes in *Nymphaeae caeruleae* seminibus a nobis factas benevolo lectorum iudicio subjiciamus.

Minoris haec sunt molis, quam Nymphaeae albae et Nuphar luteae semina, conformatio tamen interna prorsus est eadem. Similiter

perispermii friabilis extremitatem umbilico proximam capsula occupat globosa, e mero opere celluloso fabrefacta, qua partes germinationi inservientes continentur (*Tab. nostra f. 1**) cl. *Tittmann* ipsam pro unica habet indivisa eaque cava cotyledone (*Keimung d. Pflanzen* 20. 28.), quam quidem sententiam *Candollius* dudum explodere amissus est (*Mem. de Genève* I. 214.), ipsam tribuens *Richardo* patri, quod tamen cl. hujusce viri expressis verbis omnino contrarium videtur. Esse potius perispermii substantiam embryonis sedi conterminam eaque paulisper mutata, *Richardo* facile largimur, quin tamen vitelli vocabulum, qua partem hanc cum *Gaertnero* voluit designare (*Du fruit* 69. 77.) ipsi adplicandam censeamus. Aperta capsula in conspectum prodit embryo sedem occupans erectam, idemque constans foliolis duobus carnosus concavis, quae si connivent, gemmulam ab omne parte custodiunt (*Tab. f. 2*). Cl. *Richard* ipsas vult haberi pro radícula plantulae bipartita, cl. *Tittmann* pro foliolis gemmulae involueralibus i. e. stipulis (*l. c.*): neutrum tamen naturae respondere et veras esse cotyledones, e phaenomenis germinationis luculeuter, ni fallimur, patebit. Diductis ab invicem his gemmula in conspectum venit ovata, compressiuscula, quam quidem cotyledonis unicae nomine salutatur cl. *Richard*. Haec eo ipso loco, quo genuinae adhaerent cotyledones, pedicelli brevissimi ope insidens dentes exserit geminos obtusos inaequales, scilicet longiorem viridem, qui rudimentum folii primi videtur et breviorē incolorem, qui deinceps in stipulam primam mutatur (*Tab. f. 3*).

Germinandi modum, qui in *Nymphaea alba* et *Nuphar lutea* obtinet, dudum quidem exposuit et iconibus illustrare tentavit cl. *Tittmann* (*l. c. t. III. f. 1. t. IV. f. 1*): evenit tamen cl. viro, ut partium plantulae duarum alteram cum altera permutaret. Recentiori tempore cl. *Trécul* tam foliorum primorum, quam radicularum apparitionem in *Nuphar lutea* optime quidem evoluit (*Ann. d. Sc. nat. 3. Ser. IV. Bot. 332 t. XIII, f. 50 — 52*), at cotyledonum mutatio-

nes parum respexit, suntque inter observationes ejus aliqua, quibuscum nostrae non omnino conspirant. Nec in figura ligo insculpta, qua cl. *Lindley* Nymphaeam albam germinantem exprimere voluit (*Veget. Kingdom f. 287 b.*), modus quo natura in hoc negotio procedit, satis intelligitur. Labet itaque hunc describere et aliquatenus delineare, qualem in Nymphaea caerulea vere anni 1832 observavimus. Incipit germinatio integris adhuc seminis integumentis ita, ut embryo relicta capsula, qua custoditus erat, cuique adhaeserat, in parte sui basilari per foramen umbilicale prodeat et conum ex ima basi obtusiusculum emittat, scilicet radiculam, cujus antea ne levissimum aderat vestigium. Eodem vero actu cotyledones basi in petiolum producuntur, quo ante germinationem prorsus carebant. Istius ope fit, ut in parte extra semen protrusa, dum corpus ipsarum intra ejus tunicas abhuc inclusum est, hient, et fissura oriatur, qua gemmulae paratur exitus. Elongatur itaque mox cauliculus iutermedius, qui ante germinationem tanquam gemmulae pedicellus apparebat, simul augetur dens gemmulae coloris expers inque processum subulatum radiculae recta oppositum, ipsaque quadruplo, immo sextuplo longiorem abit (*Tab. f. 4. 5*). Hunc esse stipulam membranaceam, qualem in plerisque stirpibus aquaticis quodlibet folium novellum ante explicationem includere videmus, phaenomenorum docet successio, qua scilicet palam fit, esse membranam vaginae in modum conformatam cum fissura axem cauliculi respiciente. Hoc tempore dens gemmulae viridis, qui antea major erat, altero longe est minor, quia in statu pristino fere mansit. Similiter radícula parum adaucta est, e collo tamen, qua cauliculo jungitur, paulisper incrassato, circulum, qualem radículae solent, emisit pilorum, quibus resorptionem nutrimenti, ob radículam nondum perfectam, tribuere vult cl. *Trécul* (*l. c. 333. 345.*). Examinatis nunc cotyledonibus, quantum ipsarum intra testae claustra adhuc latet, scilicet membranis quae ipsas continebant tribus, quarum intima capsularis integritatem perfecte servavit (*Tab. f. 6*), caute solutis, peripheriam, quae antea circularis

erat, nunc in spatulatam videmus abiisse, basi in pedicellum aliquatenus elongata (*Tab. f. 7. 8.*). Elaboratione parenchymatis crassiores factae, simul apice cohaerent, leviter tamen, ita ut absque ulla continui laesione separari se patiantur (*Tab. f. 9.*); qua in re conveniunt cum foliis seminalibus Hippocastani, Castanae et Citri, durante germinatione sibi arcte invicem conglutinatis, licet revera distinctis (*Tittmann l. c. t. 19, 20, 22.*). Inde procedit ita plantulae ulterior evolutio, ut dens gemmulae viridis, qui hucusque fere non erat motatus, majorem molem sortiatur (*Tab. f. 10*) tandemque in folium primum abeat ovatum membranaceum, quod semper sub aqua haeret, nec unquam superficiem petit, quod quidem in foliis sequentibus fit petioli elongatione. Hoc dum evenit radicae conus insigniter elongatur, simul e basi ramulum unum alterumve emittens, quales cauliculus quoque, absoluta folii primi formatione circa petioli ejus basin, e substantia quadam vaginante exserit (*Tab. f. 11*). Foliolum primum mox sequitur rodimentum secundi, quod inter illud et processum subulatum comparet sensim in formam substantiamque foliis perfectis solemnem mutandum. Hic tamen, quoniam mutationes non aliae fuerunt, nisi quae in omni planta germinante occurrunt, observationibus nostris finem imposuimus, satis inde edocti, foliola ista embryonis nondum germinationem ingressi, quae *Tittmannus* involucri gemmalis nomine insolito voluit designare et de quibus, num vere distincta sint, dubitat cl. *Lindley*, veras esse geminas cotyledones. Hoc quidem jam dudum cl. viri *Poiteau* et *Mirbel* quoad vitellum sic dictum Nelumbii sunt anuasi demonstrare (*Ann. du Mus. XIII. XVI*); at respectu partis similis quidem, sed longe minoris, *Nymphaeae* eandem qui sententiam sustinuit, cl. *A. P. Candollius* (*Mem. d. l. Soc. de Genève I. 218*), non nisi ex analogia conformationis judicavit.

Multa cum hoc, quem modo delineavimus, germinandi modo communia habet ille, quem nobis obtulit *Euryale ferox Salisb.*; attamen

si singulas respicias partes, plura in hoc paulo aliter se habent. Seminis volumen ipsum iosigne est, nucis enim avellanae nucleum adaequat, forma ovali-subrotunda; superficies rugosa opaca; color obscurè bronneus. Extremitatem ejus alteram occupat umbilicus, scilicet foramen rotundum, quod ambit circulus dilutius coloratus (*Tab. f. 12*). Testa crassa duraque nucleum laxè saltem in parte umbilicali ambit, membrana interna tamen tenuis est arctè adplicata nucleo, qui quoad maximam partem e perispermio farinoso constat. Extremitatem umbilico proximam occupat embryo, in cavitate perispermii hemispherica immersus, capsulaque inclusus, sicut in Nymphaeae genere, membranacea (*Tab. f. 13. 14*). Haec a parte perispermio opposita in processum cavum abit, quo foramen umbilicale eo, quo diximus, modo clauditur et ita operculi vices agit, in cujus superficie tubercula sive verruculae aliquot acutae conspectui se exhibent. Embryonis forma prorsus alia est, quam Nymphaeae, scilicet in latitudinem extensa et inde fere lenticularis, latere altero, quod perispermio obversum est, convexo, in colliculos aliquot, qui cotyledonum gemmulaeque sunt primordia, surgente, altero, quod umbilicum respicit, concaviusculo (*Tab. f. 15. 16*). Germinatio, eodem quo Nymphaeae tempore, a nobis observata, ita incipit, ut pars illa sacci embryonalis, quae hucusque cava fuerat, per aperturam umbilicalem protrudatur, quod quidem fit absque ulla testae ruptura vel mutatione. Hoc modo tuberculum surgit membranaceum foraminulo exacte circulari perfossum, quo, quin intercedat mora, exitus patet corpusculo subulato, primum recta et horizontaliter protenso, postea per arcum adscendente, tandem erecto (*Tab. f. 17. 18. 19*). Iste processus haud procul a basi levem habet tumorem sive nodum (*Tab. f. 19**) et hoc quidem loco statim prodeunt tam radicularum, quam foliarum, quorum primum hastatum est, secundum sagittatum (*Tab. f. 21*), utrumque autem membranaceum, et constanter, sicut in Nymphaea observavimus, sub aqua mersum. Quod si hoc tempore mutationes lustremus, quas subiit illa embryonis pars, quae

hucusque sub involucris seminalibus latebat, ipsius volumen nunc ita videmus adanctum, ut tertiam circiter seminis partem occupet (*Tab. f. 20*). Praesertim lateris, quod perispernio accumbit, convexitas nunc insigniter est aucta, et facta secundum longitudinem sectione, fissura in eadem directione comparet, qua separari videntur geminae cotyledones, semper tamen apice basique in cohaesione permanentes (*Tab. f. 22*). Capsulae embryonalis pars antea inanis nunc plena est, scilicet ob cotyledonum basin elongatam et ipsas in nodum coeuntes, quo cavitas illa occupatur. Inde quoque ex opposito procedunt radicularum primordia et embryonalis capsulae appendices expleant, sed ab elongatione ulteriore prohibita in statu rudimenti permanent. Haec itaque embryonis pars stationaria tanquam nodus ejus vitalis consideranda est, unde cauliculus per foramen, quod supra diximus, capsulae laterale transiit et secundum prodixit nodum, qui folio primo secundoque, nec non radiculis originem dedit. Prima folia mox excipiunt tertium quartumque, quorum quidem forma magis ad cordatam accedit; similiter consistentia incipit in coriaceam abire. Maculae quoque fuscae sparsim in ipsorum disco comparent, nec non spinarum rudimenta.

Hoc modo germinationis in *Euryale* historia aliquatenus videtur absoluta: fatemur tamen, non omnino satisfactum nobis fuisse quoad embryonis, quantum intra seminis tunicas remansit, formam ejusque successivas durante germinatione mutationes. Pauca enim, quae nobis pro dissectione ad manus erant, semina non permiserunt, ut examen pluries potuerimus iterare, faustiori occasione id relinquentes, quam tamen frustra hucusque expectavimus. Interim tamen ex his, quae exposuimus, patere arbitramur, embryonis formam, quae in *Nymphaea* propemodum est sphaerica, hic in latitudinem se expandere, singulis ejus partibus, scilicet cotyledonibus gemmaeque ante germinationem minus, quam in modo dicto genere, evolutis. Quod tamen notatu maxime dignum praebet inter utrumque discrimen hoc

est, quod mediante germinatione radícula primaria in *Nymphaeae* genere elongatur et in ramos abit nutritionis negotio inservituros, dum e contrario in *Euryale* stationaria manet, quod idem quoque in *Nelumbo* observatur. Hic enim non formantur durante germinatione, nisi radiculæ secundariæ, quarum descensus atque functio in *Nymphaea* non antea obtinet, quam quidem hæc in primaria minuitur, usque dum cessat.

Explicatio figurarum.

Tab. 1.

Fig. 1. Nymphaeae caeruleae H. K. semen secundum longitudinem dissectum; * capsula embryonalis. *F. 2.* Embryo e capsula exentus. *F. 3.* Idem cotyledonibus explicatis. *F. 4. 5.* Germinationis stadium primum. *F. 6.* Cotyledones intra capsulam latentes cum radícula et cauliculi parte. *F. 7. 8.* Eaedem a capsula sua liberatae. *F. 9.* Eaedem tam ab invicem, quam a cauliculo separatae. *F. 10.* Secundum germinationis stadium. *F. 11.* Tertium. Omnes partes lente vitrea auctae hic sistuntur. — *F. 12. Euryales ferocis* Salisb. semen in magnitudine naturali. *F. 13.* Idem longitudinaliter dissectum. *F. 14.* Idem testae parte denudatum; * capsulae embryonalis processus cavus. *F. 15.* Embryo lente auctus. *F. 16.* Idem secundum longitudinem dissectus. *F. 17.* Semen germinans magn. naturali. *F. 18.* Gemmulae exitus seorsim, sub lente delineatus. *F. 19.* Semen cum gemmula magis elongata; * ejus nodus. *F. 20.* Idem in hoc stadio dissectum. *F. 21.* Embryonis pars cotyledonaris dissecta, lente amplificata. *F. 22.* Germinationis progressus ulterior; * folium primum; ** folium secundum.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften - Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1850

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Treviranus Ludolf [Ludolph] Christian

Artikel/Article: [OBSERVATIONES CIRCA GERMINATIONEM IN NYMPHAEA ET EURYALE. 395-403](#)