

FLORA.



No. 3.

Regensburg.

21. Januar.

1851.

Inhalt: ORIGINAL-ABHANDLUNG. Zanardini, *Algae novae vel minus cognitae in mari rubro a Portiero collectae*, — LITERATUR. Sonder, *Flora Hamburgensis*. — PERSONAL-NOTIZEN. Ratzeburg. Hartig. Wicbura. Cesati. v. Mohl. Griesbach. — ANZEIGEN. Verkauf des Voigt'schen Herbariums. Samen-Offerte von Mette in Quedlinburg.

Algae novae vel minus cognitae in mari rubro a Portiero collectae. Auctore J. Zanardini.)*

1. *Portieria coccinea* nov. gen.

Frons gelatinoso-membranacea anguste linearis-decomposita-pinnata axi, centrali tubuloso-articulato percursa, ex duplo strato cellularum constituta. Cellulæ interiores sphærice tabum proxime circumdantes majores inanes pluribus seriebus peripheriam versus magnitudine decrescentibus dispositæ, superficiales valde tenuiores coloratæ in series filiformes horizontales conjunctæ. Coccidia (?) hemisphærica in superficie versus apicem pinnularum incidentia, verrucæformia, sporis minutissimis in glomerulos compacto-thyrsoideos aggregatis placenta centrali radiatim subflocculosa affixa farcta. Tetrapsoræ ignotæ.

Obs. Novum genus in memoriam infelicis collectoris nominandum esse credidi. Alga colore et formæ elegantia inter paleras pulcherrima. Primo intuitu a *Plocamio coccineo* non multum ab ludit, sed cito frondis structura et fructificatione satis superque distinguitur.

2. *Laurencia vaga* nov. spec.

L. fronde cartilaginea setacea inferne subdichotoma intricata, segmentis vase ramosis, ramis divaricatis inordinate approximatis, ramulis ramentaceis spiniformibus patentissimis creberime sparsis ad apicem tantum attenuatis majoribus minoribusque intermixtis.

* Quoniam de algis in mari rubro a Gallico Portier nuper collectis dissertationem magis absolutam iconibusque illustratam in lucem edere auctoris in omnium sit, interea phrases diagnoseas nonnullorum specierum novarum vel minus cognitarum hic primum praemittuntur.

Obs. *Laurenciae tenuissimae* proxima, tamen ramificatione et ramentorum forma et multitudine potissimum distincta.

3. *Champia tripinnata* nov. sp.

Ch. fronde 1—1½-pollicari exsiccatione fusco-purpurea, tripinnata, pinnis pinnulisque suboppositis approximatis, diaphragmatibus obsoletis, interstitiis diametro duplo brevioribus.

Obs. Unicum tantum specimen sterile coram habeo, tamen species ab omnibus congeneribus satis distingui mihi videtur. A *Ch. tasmanica* Hrv. et *Ch. Kotschiana* Endl., quibus magis quam aliis proxima, ramorum compositione discrepat item ac eorum densitate unde habitus contractior evadit.

4. *Lomentaria irregularis* nov. sp.

L. fronde 2—3-polliari crassiuscula vase ramosa, ramis ramulisque irregulariter egredientibus oppositis, alternis vel secundis quandoque binatis horizontalibus vel deflexis; articulis diametro subæqualibus inferioribus egregie moniliformibus; tetrasporis undique laxissime sparsis.

Obs. *Chondriae parrulae* Ag. ramificatione proxima distinguitur fronde crassiori, articulis brevioribus nec non tetrasporis minime in rami tantum ut in *L. parvula* coacervatis, sed per totam frondem laxius sparsis.

5. *Dasya divaricata* nov. sp.

D. fronde mucoso-lubrica plures dichotomo ramosa circumscriptio flabelliformi, segmentis maxime divaricatis axillis obtusissimis, ciliis callithamnioideis dichotome ramosis longissimis uideat vestita; articulis ciliorum inferioribus duplo, ceteris diametro usque 5-plö longioribus.

6. *Polysiphonia utricularis* nov. sp.

P. filis cæspitosis, rigidis, radicantibus, fusco-purpureis, inferne setaceis subdichotomis sursum alternatim ramosis, ramulis brevibus erectis utrinque attenuatis; articulis diametro parum longioribus quadrisiphoniis, siphonibus latissimis exsiccatione flexuose plicatis, geniculis elevatis; tetrasporis in ramulia superioribus laxe dispositis. Chartæ parum adhæret.

7. *Polysiphonia hirsuta* nov. sp.

P. filis cæspitosis flaccidis pallide roseis exsiccatione in viride-olivaceum vergentibus ad basim infra setaceis subdichotomis sursum alternatim ramosis villosissimis, ramis ramulisque ad apicem (*Callithamnii cruciati* more) pulcherrime penicillatis; articulis primariis levissime striato-corticatis diametro æqualibus, quadrisiphoniis, siphonibus latis, geniculis parum elevatis; ciliis longissimis repetito

dichotomis alternatim excurrentibus imbricatis monosiphoniis concoloribus, articulis eorum diametro usque 10-plo longioribus.

O b s. Species habitu distinctissima et characteribus adeo insignibus notata ut cum nulla alia mihi cognita comparari possit.

8. *Kallymenia exasperata* nov. sp.

K. fronde cartilagineo-membranacea colore sanguineo maculis saturatiorebus prominulis undique exasperata, pluries dichotomo-subpalmatifida, segmentis cuneato-linearibus, margine demum item ac disco sobolibus conformibus ornata, apicibus plerumque furcatis acutis.

O b s. Species statu juvenili et adulto forma valde varians. Maculae primo intuitu fructificationem simulantes pro initii ramentorum habendae sunt. Facies omnino *Halymeniae*, structura vero generis.

9. *Halymenia dilatata* nov. sp.

H. fronde gelatinoso-membranacea basi callosa subsessili subflabellatum dilatata vage sinuosa, sinubus obtusissimis rotundatis, laxe-dentato-ramentacea vel prolifera, ramentis apice obtusis; tetrasporis cruciatim divisum in soros maculæformes collectâ per totam frondem confluentes.

10. *Liagora Turneri**.

Fucus viscidus Turn. Hist. Fucor. Vol. II. p. 127 (excl. synon).

L. fronde basi crassa sursum attenuata tereti-compressa colore pallide roseo in glauco-viridem mutabile, subdichotoma, ramisque lateralibus horizontalibus sparsis instructa, ramis ramulisque divaricatis apice biforcis segmentis reflexis, strato calcareo exsiccatione pulvereo-scabrido obtecta. Chartæ adhæret.

Icon. Turn. I. c. tab. 119.

O b s. Nullus dubito quin species nostra exemplaribus a Vicecomite de Valentia in mari rubro collectis omnino respondeat, quem admodum descriptio nec non figura Turneriana ab illis deprompta lumenenter evincunt. Synonyma vero a Turnero hic relata ad species diversissimas mare Mediterraneum et Adricaticum incolas pertinent. Species nostra quoad habitum potius *Liagoram distentam* (*Fucum distentum* Mert. in Roth) quam *Liagoram viscidam* (*Fucum viscidum* Frsk.) appropinquat, sed characteribus microscopicis et ipso strato calcareo pulvereo-scabrido quam crustaceo-lævigate ut in ea facile distinguenda.

11. *Liagora elongata* nov. sp.

L. fronde spithamea et ultra basi crassa sureum attenuata colore cinereo-purpurascente laxe dichotoma, segmentis elongatis erectis raro sepe spiniformibus subulatis sparsim instructis, strato calcareo levigato verrucose-pulverente.

Obs. Dubius hæreō num *Liagora farinosa* a Delileō in mari rubro collecta et a Lamourouxio phrasi nimis brevi designata hie pertineat; rem ulterius dijudicent qui exemplaria autoptica conferre possunt. Fila corticalia irradiantia sub microscopeo magis quam in congeneribus crassa et subcylindracea.

12. *Liagora fragilis.**

Fucus fragilis? Frsk. Flor. Aegypt. pag. 190.

L. fronde tereti subæquali colore niveo-virescente irregulariter dichotomo-ramosissima, ramis ramulisque lateralibus intricatis inordinate egreditentibus, ramentis brevissimis haud raro undique pullulanibus, strato calcareo crasse crustaceo exsiccatione fragili candi-dissimo.

Obs. Ob summam strati calcarei fragilitatem, quæ nostræ speciei notam eximiam perhibet, hic *Fucum fragilem* Frsk., ab Agrdhio cum *Fuco viscido* ejusdem auctoris dubitatim conjunctum, referendum esse crediderim.

13. *Liagora rugosa* nov. sp.

L. fronde crassiuscula æquali rigida colore sulphureo-rufescente e basi ad apicem exacte dichotomo-ramosa; segmentis omnibus conformibus nudis apicibus egregie obtusatis, strato calcareo exsiccatione crustaceo annulatum subrugoso.

Obs. Præcedenti proxima distinguitur fronde crassiore, substantia firmiori, ramificatione exacte dichotoma ramentis destituta, colore et rugositate strati calcarei, unde facies fere *Galaxauræ*. Fila corticalia irradiantia sub microscopeo quam in præcedente tenuiora et longiora.

14. *Liagora coarctata* nov. sp.

L. fronde minori circumscriptione globosa colore cinereo-rufescente inferne laxis supra medium creberrime dichotoma, segmentis brevissimis maxime divaricato-complicatis, strato calcareo exsiccatione spongioso-farinaceo inferne subzonatim interrupto.

15. *Spyridia villosissima* nov. sp.

S. fronde crassiuscula elongata roseo-fuscescente virgato-ramosissima, ramulis spiniformibus sparsim vestita; articulis primariis brevissimis, ramorum diametro subæqualibus, ramulorum saepe opacitate maxime conspicuis, ciliis longis undique approximatis apice obtusis, articulis diametro sesquilonioribus, zonis depresso-depressis, interstitiis opaciuseculis.

16. *Spyridia confervoides* nov. sp.

S. fronde crassiuscula virescente ramoso-subdichotoma, segmentis divaricatis laxe ramulosis apicibus acutis saepe hamatis, articulis

brevissimis, primariis diametro 4 plo brevioribus; ciliis tenuissimis longissimis undique densissime egredientibus obsolete zonatis, hyalinis, articulis diametro 4-plo longioribus.

Obs. Species ob ciliorum tenuitatem a congeneribus distinctissima. Cilia flaccidissima obsolete zonata articulisque elongatis praedita, fere *Confervae* speciem parasitatem simulat.

17. *Spyridia horrida* nov. sp.

S. fronde crassa purpureo-sanguinea decomposite subpinnato-ramosissima, ramulis brevissimis spiniformibus undique obsessa; articulis primariis obsoletis ramorum 3-plo brevioribus, ciliis densissime approximatis brevibus basi crassiuscalis sursum attenuatis apice 2—3-cuspidato-aculeatis, aculeis hyalinis brevissimis divaricatis, articulis diametro subæqualibus, zonis conspicuis tamidulis.

Obs. *Spyridiae aculeatae* Ktz. forsan proxima, sed fronde crassiori haud repente et primum ramulorum spiniformium ciliorumque densitate satis distincta. Habitus fere *Binderae insignis* J. Ag., quam recte, ut mibi videtur, Kützingius speciem generis *Spyridiae* declaravit. Speciem vero nostram utriusque intermedium crediderim.

18. *Centroceras Championianum* nov. sp.

C. fronde capillari pallide rosea irregulariter dichotomo-ramosa, apicibus elongatis, rectis, ramentis brevissimis unilateralibus ornatis; articulis superioribus diametro duplo, inferioribus 4—5 plo longioribus transversim subzonatis, cellulis corticalibus grandioribus elongatis, geniculis tamidulis, spinulis mediocribus creberrime verticillatis 2-articulatis.

Obs. Illustrissimo Eq. Champion in Cairo Consuli Austriaco, ejus liberalitati fasciculum Algarum ex iisdem collectionibus Portierianis debo, speciem grati animi causa dicatam volui.

19. *Caulerpa clarifera* var. *nudiuscula*.*

C. frondibus tenuioribus, flagelliformibus, ramentis omnino destitutis, vel raris brevioribusque instructis.

20. *Caulerpa clarifera* var. *gracilis*.*

C. frondibus setaceis, ramentis brevissimis, laxis clavatis, quam in varietate *Lamourouxii* triplo tenuioribus.

Obs. Hæc varietas habitu magnopere distincto gaudet, et nisi varietatem precedentem, quæ transitum ad formam Lamourouxianam aperte demonstrat, agnoscere, eam pro specie distincta immo habuisse.

21. *Holymeda papyracea* nov. sp.

C. fronde flabelliformi glauco-virescente levissime incrassata,

*ticulis insimis subteretibus, cæteris planis chartaceis subreniformibus
repando-crenatis.*

22. *Conferva (Cladophora) cristata* nov. sp.

*C. filis late viridibus basi setaceis $\frac{1}{4}$ lin. crassis ramosissimis,
ramulis lateralibus abbreviatis cristato-pectinatis obsessis, usque ad
 $\frac{1}{50}$ lin. attenuatis; articulis primariis cylindricis inæqualibus diametro
5-plo, superioribus 2—3-plo longioribus torulosis.*

23. *Calothrix Caulerpa* nov. sp.

*C. filis brevibus vix lineam altis cæspitosis, intricato-flexuosis,
saturate ferrugineis $\frac{1}{75}$ lin. crassis, versus spicem attenuatis acutus-
cælis; articulis diametro 4-plo brevioribus, vaginis subtilibus laevissi-
mis hyalinis conspicuis.*

Ad sorculos *Caulerpa Freycinetii* parasitans.

Dabam Venetiis anno 1850.

L i t e r a t u r.

Flora Hamburgensis. Beschreibung der phanerogamischen
Gewächse, welche in der Umgegend von Hamburg wild
wachsen und häufig cultivirt werden: Von Dr. O. W.
Sonder, Apotheker. Hamburg. Verlag von Robert
Kittler. 1851. IV. und 601 Seiten in 8.

Bei der Bearbeitung einer Specialflora können zwei Momente
vorzugsweise berücksichtigt werden: das phytographische und das
statistische, je nachdem der Verf. beabsichtigt, die in seinem Gebiete
vorkommenden Pflanzen in ihren äusseren Formerscheinungen dar-
zustellen, oder es vorzugsweise darauf abgesehen hat, für die Lehre
von der geographischen Verbreitung der Pflanzen einen Beitrag zu
liefern. Die Florenschreiber einer früheren Periode schlugen mit
wenig Ausnahmen die erstere Richtung ein, und vielen von ihnen
hat die systematische Botanik die schätzbarsten Bereicherungen zu
danken; erst als die von Alexander v. Humboldt in's Leben ge-
rufene Pflanzengeographie breiteren Boden zu gewinnen anfing und
die specielle Kenntniß namentlich der deutschen Arten durch die
trefflichen Arbeiten von Koch zu einem momentanen Abschlusse ge-
langt zu sein schien, gewann die andere Richtung die Oberhand und
an die Stelle der früheren Pflanzenbeschreibungen traten statistische
Verzeichnisse ihrer Form nach als bekannt vorausgesetzter Pflanzen-