# HELVETICA,

PHYSICO-

MATHEMATICO-ANATOMICO-

BOTANICO-MEDICA, FIGURIS AENEIS ILLUSTRATA,

&

IN USUS PUBLICOS

EXARATA.

## VOLUMEN IV.





#### BASILEA

Typis & Sumptibus JOH. RUDOLPHI IM-HOF, MDCCLX.

Tab. III.

Experti affirmant Chirurgi motum tremulum piscis nostri specificum esse remedium adversus nervorum obstructiones, qui exinde pristinam suam movendi facultatem recipiunt: illudque confirmatur experimentis à D. CAROLO BOLTONO in Barbadensi Insula factis, vide At. Harlem. p. 372. Vol. 2.

#### EJUSDEM.

#### OBSERVATIONES

DE ANIMALCULIS ALIQUOT MARINAE AQUAE IN-NATANTIBUS ATQUE IN LITTORIBUS BELGICIS OBVIIS.

NE mihi Horatii illud, Domi talpa, foris argus, inverta-Tab. IV. tur proverbium, propofui quotannis diligenter aquas nostri Belgii, praesertim & Maris nostra littora alluentis perscrutari ad detegenda necdum cognita Animalia quae maxima in copia eas inhabitant, qualis rei luculentissima testimonia afferunt, Trembleji, Swammerdammii, Aliorum, observationes. Detectorum autem descriptiones atque icones Orbi Erudito fi communicem, haud dubito quin cuique praesertim Historiae Naturalis cultoribus rem praestem amoenam, exinde & simul patefaciam Belgii incolis haud abeundum esse ad remotiora loca ut miracula Naturae alibi edifcant, cum fua patria divinis hifce dotibus nulli orbis terrarum loco cedit.

Praeterlapso mense Augusto hujus anni, qui est restitutae Salutis MDCCLVII. observaverat D. DE WATER Historiae Naturalis Cultor mihique amicissimus corpora nonnulla gelatinosa ex coeruleo splendida in littore Norvicensi, hisce aquae marinae injectis vitam inesse ilico detegebat; mox domum reversus detecti sui me fecit participem : altero statim die & ego littora adii, inque iis quamplurima talia & reperi corpora; quae mecum in lagena aqua marina impleta domum portavi,  $E_2$ 

Tab. IV. atque cum nullibi ea descripta aut icone illustrata atque repraesentata sunt, Curiosorum oculis una cum aliis observatis objiciam.

Primum itaque Animal quod D. DE WATER observaverat, erat ad nullum genus à Cl. Linnaeo receptum reserendum: accedebat quodammodo ad Beroën ab observantissimo D. Patr. Browne detectam atque ad animal à Fr. Martens in itinere Spitsbergico tab. P. fig. g. h. exhibitum. Hujus itaque descriptionem primo sistam.

I. BEROE corpore octagono, sphaerico, tentaculis binis plumosis longissimis Fig. 1. 2. 3. 4. 5.

Corpus sphaericum, subpellucidum, gelatinosum, extra aquas ex albo caerulescens, sub aquis excolor, tenerrimum, octagonum, costis octo cucumeris seu melonis adinstar in octo segmenta convexa distinguentibus, & à superiore versus inferiora ductis instructum (fig. 3.) Summum corporis dum haud natat animal parum erat depressum, ejusque centrum in apicem exiguum prominens est (fig. 4.) In actu vero dum versabatur animal, haud ita depressa erat ejus superficies, atque apex prominens in centro conspicuus dilatabatur quandoque (fig. 1.) nonnunquam protendebatur, varieque plicabatur, atque etiam versus latera instectebatur (fig. 5.) imo & immense ampliatum sese sistema servicio de significante consideratur (fig. 5.) imo & immense ampliatum sese sistema servicio de significante consideratur (fig. 5.) imo & immense ampliatum sese significante consideratur (fig. 5.) imo & immense ampliatum sese significante consideratur (fig. 5.) imo & immense ampliatum sese significante consideration servicio de significante consideration serv

Ab orificio in intimum corpus descendere cernitur vas sanguineum rectum, dimidiam corporis altitudinem vix pertingens, atque in medio contractius (fig. 1.4.5.) Utrum hoc vas intestini atque orificium illud oris aut ani vel & amborum simul, quemadmodum in polypis ex observationibus Tremblejanis, vices gerant vix determinare audeo, quum haud discernere potui num quid ederit vel eructaverit animal, nisi ova, de quibus postea.

Costae octo, depressiores, satis latae, corpus per aequalia intervalla (sig. 3.) in octo segmenta, quae convexa sunt & ante costas

costas prominent, dividentes, transversalibus innumerisque pin-Tab. IV. nulis sursum atque deorsum mobilibus instructae sunt (fig. 2.)
Pinnularum illarum ope sursum, deorsum, oblique, recte, lateraliter, verticaliter pro lubitu animal se movebat, celerrimeque per aquas natabat, manente semper apice seu osculo mox descripto antrorsum directo.

Ex utroque latere baseos intestini segmenta duo convexa (ab utroque latere unicum scilicet) persorata sunt hiatu ovato, ad quos in intimo corpore cernitur vas amplum à summo vertice oblique descendere (fig. 1.4.5.) Singulo hiatu inhaeret Tentaculum tenerrimum, extensile atque contractile, mobilissimum, ab interiore latere villis longitudine inaequalibus satis longis, tenuissimis, omnibus versus eundem ductum slexis instructum. Tentacula haecce corpus in motu existens subsequuntur, quandoque ita extenduntur, ut decies corporis longitudinem superent (fig. 1.5.) quandoque & ita contrahuntur, ut vix in conspectum veniant (fig. 4.) manente reliquo corpore in motu.

Variis etiam vicibus observavi cum ad superficiem aquae nataret animal, quod magna satis vi eructaret quamplurimos minutos globulos continuo per aquae superficiem natantes atque vi sua circumvolventes; quos ovula puto, naturalique magnitudine eos exhibui (fig. 5.)

Corpus hujus animalis conftabat ex Gelatina fatis firma, elaflica, pellucida, fubaquis excolore, intra aquas ex caeruleo albida, post mortem ilico in aquosum abiente humorem, retinentibus radiis diu adhuc pristinam suam formam.

In spiritum vini immissum animal contrahebatur atque sensim dissolvebatur.

#### Notas huic generi statuo

Corpus pellucidum, gelatinosum, rotundatum, costis deorsum ductis, corpus in segmenta secantibus, pinnatis instructum.

Tab. IV. Tentacula quandoque bina, quandoque nulla.

II. MEDUSA hemisphaerica, costis transversalibus quatuor, tentaculis marginalibus plurimis minimis, margine integerrimo. Fig. 7.

Corpus hemisphaericum, fuperne globosum, laevistimum, admodum pellucidum, gelatinosum, tenerrinum, aliam hemisphaericam corporis partem quatuor cruciatim positis costis instructam continens atque superne obtegens. Inferior atque obducta corporis hemisphaerica pars superiore erat depressior, in cujus centro macula quadrangularis, intestina ut videbatur, continens. Ex hujus quadraturae angulis crucis adinstar, deorsum versus marginem instexae prodibant quatuor costae tenerrimae simplicissimae, quarum ope marginem coarctabat, contrahebat, dilatabatque, earumque ope celerrime oblique per aquas saltabat, manente convexa corporis parte semper antrorsum versus directa.

Margo inferior erat tenuis, integerrimus atque fimplex, annularis, creberrimis tentaculis magnitudine aequalibus minutisque cinctus.

Color atque Substantia corporis erant ut in Beroë, qua minus frequens in nostris littoribus.

III. Eodem & tempore quo bina sequentia animalia detexi, observavi & aquam marinam scatentem animalculis minutissimis ex crustaceorum genere, quorum iconem sistiti sig. 8. Microscopii ope detexi illa accedere ad animalia quae Pediculorum Marinorum nomine veniunt, atque à Cl. LINNAEO Cancris immixta sunt, à quibus toto attamen coelo differunt itaque nomen atque notas genericas utpote novo generi statuo

#### SQUILLA,

Corpus filiforme, articulatum, longum, teres, in dorso reclinatum natans.

Antennae subulatae; articulatae, quatuor.

Tab. IV.

Pedes praelongi graciles quatuordecim utrinque scilicet VII, binis anterioribus paribus cheliferis.

Oculi duo, ad latera capitis, non stilisormes, simplices utrinque unicus.

SQUILLA acaudata pedibus quatuordecim. Fig. 8.9.

Caput rotundum antice depressiusculum superne planum.

Oculi duo, sphaerici, simplicissimi, haud styliformes quemadmodum in astacis cancrisque, utrinque in lateribus unicus.

Antennae quatuor, articulatae, fubulatae, fimplices, in antico capite sitae, per paria dispositae.

Corpus praelongum, teres, articulorum sex, excepto capite. Articulis secundo & tertio in gravidis intra pedes adhaeret praetenuis atque utrinque convexa membrana ova includens; qualem exhibui fig. 10. a. b. qui articuli respondent fig. 9. litteris a. b.

Pedes graciles, longi, in universum quatuordecim, utrinque scilicet septem, horum bina priora paria chelis sunt instructa; reliqui vero pedes sunt subulati natatorii. Singulum par est adnexum articulo. Chelae anticorum pedum sunt monodactylae, prioris paris non dentatae, secundi vero dentatae & aculeatae.

Cauda nulla. Ultimum pedum par corpus terminat.

Dum natat dorso incumbit atque velocissime ope posticorum pedum per aquas teansiens.

Color cinereus; Calida tempestate in obscuro lucet dum vivit.

Frequentissimum animal in nostro mari.

I V. Praeter jam descripta animalia reperi & aquae marinae innatantem

Tab. IV. H T D R A M corpore oblongo cylindrico, gracili, tentaculis brevibus. Fig. 6.

Animal erat solitarium, lateribus vasis adhaerens cauda applanata haud absimilis ab illa specie quam oculatissimus Tremblejus maxima in copia in dulcibus aquis reperivit. Tentacula ei erant septem octove corpore semper breviora.

Egregium praebet hoc animal argumentum disputandi Botanosophis Corallia plantarum annumerantibus cohorti: Statuere enim possunt; Animalia haecce libere vasculis tubulisque coralliorum inhaerere quemadmodum nonnulla insecta terrestria plantis insident.

#### DESCRIPTION

De la Grande Campanule, à feuilles très-larges, & à fleur bleuë, avec ses varietés:

Campanula Maxima foliis latissimis, flore Caeruleo. C. B. Pin. p. 94. Nro. 1.

### PAR ABRAHAM GAGNEBIN.

Ette superbe Campanule, Clochette, ou Campánelle, est perennante, ou vivace par sa racine, qui est d'un blanc sale, quelquesois jaunâtre, & fibreuse, de 2. à trois pouces de longueur, sur un d'épaisseur; poussant depuis le Colet dans toute sa longueur, plusieurs fibres de diverses grosseurs & longueurs, depuis d'un fin fil jusqu'à celui d'une bonne ficelle, ou de la taille d'un tujau médiocre de plume à écrire, aussi

