

1450. *BYSSUS Cellaris.*

Byssus tenerrima, murina, doliaris. DILLEN.
Musc. p. 9. Tab. 1. fig. 12. *Fl. Carniol.* p. 70.
 n. 6. (a).

DIAGN. *Lanugo alba, dein aurea, denique fulva,
 doliis Vini imascens.*

Habitat in Cellis, vinariis.

1451. *BYSSUS Subterranea.*

Byssus longissima, tenerrima, nivea. HALLER.
Hist. n. 2108.

Byssus evanida, floccosa, nivea. DILLEN. *Musc.*
 p. 5. Tab. 1. fig. 9. *Fl. Carniol.* p. 71. n. 6. (b)

DIAGN. *Glomeres coadunati, gossypium referentes,
 ligna putrescentia Fodinarum late tegentes.*

Habitat in Fodinis *Idriae* copiosa.

Alba est, et constat filis spithamam quoque longis,
 qui a sede sua avulsa, subito collabuntur, et col-
 lapsi persistunt.

Quam in Fodinis *Hercinae* vidit HALLERUS, per
 maturitatem atra fit. *Enum. Helv.* p. 4-5.

1452. *BYSSUS Coccinea.*

DIAGN. *Cespituli rotundi, parvi, coccinea colore
 elegantissimo tincti.*

Vidi innatam *Cancris marinis*, udo loci situ vitiatas.
 Filamenta pleraque ramosa, structura tenerrima.

1453. *BYSSUS Miniata.*

DIAGN. *Structura B. aureae. Sed color Minii.*

Inveni in Caseo ovino. 23. May.

437. SPONGIA.

TOURN. LINN. *Gen. Plant.* 1072.

Textura cellulosa, filamentosa, tenax,
 aqua intumescens; fibris intricatis anastomo-
 fanti-

santibus. Migravit nunc ad *Regnum Animale*, FUNGIS et adfinibus eandem sedem paratura.

1454. SPONGIA *officinalis*.

Spongia tenax subramosa; ramis difformibus, perforatis. ROYEN *Lugdb.* 521. LINN. *Syst. Nat.* I. P. 2. p. 1298. *Spec. Plant.* p. 1169. n. 1.

Spongia ad usum praestantissima, etc. TOURNEF. *Inst.* p. 575. Tab. 342.

Spongiae Schiacciatae. I. BAUH. *Hist.* III. p. 818.

DIAGN. *Pulvinar subrotundum; poris orbiculatis, superficie filamentosa; filamentis conniventibus.*

Habitat in *Adriatico Mari*.

Specimini meo intermixta et adnata est MADREPORA *oculata*.

1455. SPONGIA *Vermicularis*. Tab. 64.

An Alcyonium vermiculare. IMPER. C. BAUH. *Pin.* p. 368?

DIAGN. *Cylinder vix uncialis, duas lineas crassus.*

Habitat ibidem super lapides et conchas.

Filamenta e centro radiatim expansa, ut in MADREPORA *flexuosa*. Plures tales cylindri simul crescunt et partim depressi sunt, partim erecti. Color fusco-rufus.

1456. SPONGIA *Coralloides*. Tab. 64.

DIAGN. *Cespes e basi divisus in multos ramos, et retiusculos, anastomosantes, obtusos.*

Habitat ibidem.

Rami sicci, fragiles, dichotomi. Anastomoses frequentes, et huic uni propriae. An haec SPONGIA *oculata* LINN.

1457. SPONGIA ?

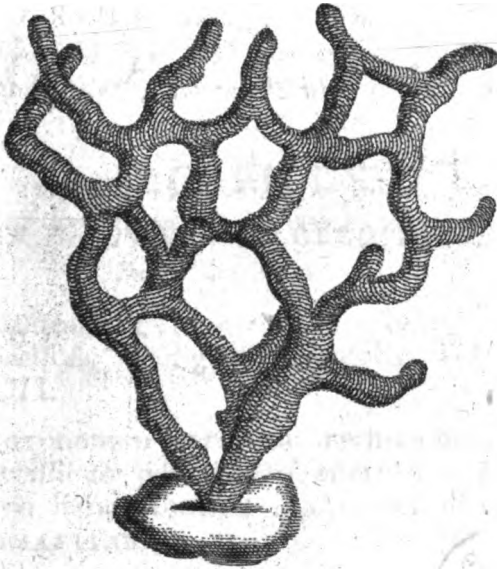
Descriptio VESICARIAE *marinae*, quae FAVAGO *Aristotelis quorundam*. I. BAUH. nostram
Spot-

Tab. 64.

1464. *Spongia Vermicularis*.



1466. *Spongia Coralloides*.





Spongiam indicaret, si ramosam dixisset. Interea hoc certum, ad *ALCYONIA Veterum* pertinere. *ALCYONIUM molle*. I. BAUH. cornua nimis angusta nec satis perforata possidet; Nostra vero est Corpus nigricans, ramosum, chirothecae facie, interne cavum, pollicis crassitie, substantia fragili, cavernosa; cavernis inaequalibus.

Piscatores Tergestini, talia Corpora, suis retibus, ad litus saepe transferunt.

1458. SPONGIA?

Cespes mollis, ramosus; ramis in plures ramos divisus, extus hispidis, interne fistulosis: extremitatibus modo clausis, modo vero patentibus. Tota molles est congeries ramorum adeo copiosorum, ut trunci et ramificationum Directio distinguere non possit.

Facies eadem fere, quae *ESCHARAE marinae frondiporae*. I. BAUHINI.

IV. F U N G I.

438. AGARICUS.

LINN. *Gen. Plant.* 1074. GLEDITSCH.

Syst. Plant. 1215.

Fructificationes expositae in superficie inferiori lamellosa. Fungi horizontalis. GLEDITSCH.

FUNGI nomen antiquum retinuissem, si nomen classicum posset esse Genericum. Malui tamen hanc Gentem AGARICOS dicere, quam AMANITAS.

PETRO-