

1450. BYSSUS *Cellaris*.

Byssus tenerima, *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 innascens.

Habitat in Cellis, vinariis.

1451. BYSSUS *Subterranea*.

Byssus longissima, *tenerima*, *nivea*. HALLER.
Hist. II. 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 Idriæ copiosa.

Alba est; et constat filis spichamam quoque longis,
 qui a sede sua avulsa, subito collabuntur, et col-
 lapii persistunt.

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

1452. BYSSUS *Coccinea*.

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

Vidi innatam *Cancris marinis*, udo loci situ vitiatis.
 Filamenta pleraque ramosa, structura tenerima.

1453. BYSSUS *Minuta*.

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-
 santi-

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

1454. SPONGIA officinalis.

Spongia tenax subramosa; ramis difformibus, pertusis. 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 orbiculati, 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. E. BAUH. *Pin.* p. 368?

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

Habitat ibidem super lapides et conchas.

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

1456. SPONGIA Coralloides. Tab. 64.

DIAGN. *Cefpes e basi divisus in multos ramos, retiiculos, anastomosantes, obtusos.*

Habitat ibidem.

Rami secchi, fragiles, dichotomi. Anastomoses frequentes, et huic umi proprie. An haec **SPONGIA corallata** LINN.

1457. SPONGIA?

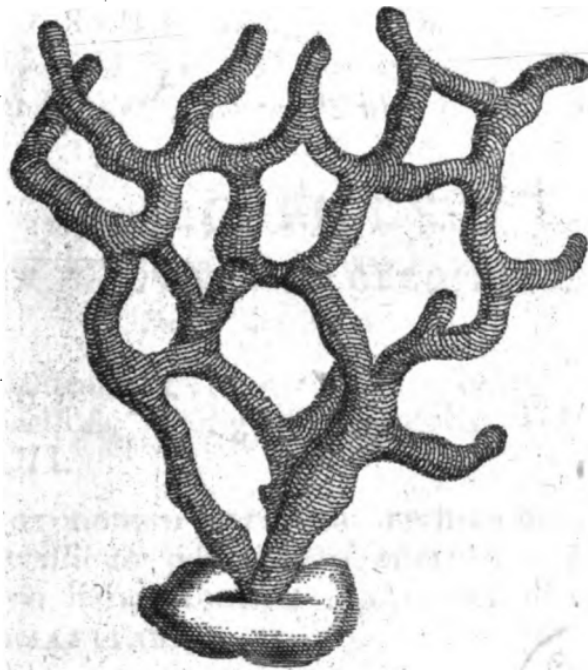
Descriptio VESTICARIAE marinae, quae FAVAGO *Aristotelis quorundam*. I. BAUH. nostram Specie-

Tab. 64.

1454. *Spongia Vermicularis.*



1455. *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 ramosos divisis, extus hispidis, interne fistulosis: extremitatibus modo clausis, modo vero patentibus. Tota molles est congeries ramorum adeo copiosorum, ut trunci et ramificationum Directio distinguiri 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 infra lamellofa. Fungi horizontalis. GLEDITSCH.

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

PETRO-