

Hunt Institute for Botanical Documentation 5th Floor, Hunt Library Carnegie Mellon University 4909 Frew Street Pittsburgh, PA 15213-3890 Telephone: 412-268-2434

Email: huntinst@andrew.cmu.edu Web site: www.huntbotanical.org

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized item.

Usage guidelines

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

About the Institute

The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.

GÆ. algalatif conasia C.B. J. 364. Uvack. norty Palmi filium gigantum f. freey granting homes CRYPTOGAMIA ALGÆ. , fructification II. GI Salmale 3 myen 514. 16. FUCUS vesiculis oblongis pedunculatis: terminatis barbatus, J. Thyphfoliolis linearibus. Etis. Fucus folliculaceus, foliis abrotani. Baub. pin. 365? , foliis lanceo Fucus maritimus, foliis tumidis barbatis. Baub. pin. 365. s pedunculatis Quercus maritima barbata. Baub. prodr. 154. 1.2.1.m. 16. 513. Habitat in Oceano. Banh. pin. 365 17. FUCUS vesiculis ovatis pedunculatis, foliis multi-famiculacent alech. bist. 130 fidis linearibus. Fucus folliculaceus, fœniculi folio. Banh. pin. 365. ec radicatus. Habitat in Oceano. be, numerosissim 18. FUCUS fronde bipinnata subfiliformi: apicibus ve-abrotanifosiculosis dilatatis. Læft. epist. 1. 4. oliis linearibus Habitat in mari Anglico. ofis pedunculatis, * Fructificationibus non vesicariis. Baub. pin. 365. 19. FUCUS caule tereti ramosissimo, ramis sparsis spi- Muscoides. 10. 2. p. 256. nis mollibus alternis. . t. 4.f. 1.* Ficus folliculaceus fuscus s. nigricans ex insula cypro. diori. Pet. mus. 219? Raj. Suppl. 13. ofo, foliis lanceon Habitat ad Insulam Adscensionis. Osbeck. Refert ita Muscum, ut exsiccatum nequeat a muscis nibus cymofis. distingui. Madidus constat substantia coriacea fuci, Osbeck. diaphana: caulibus ramisque confertis, filiformibus, folis alternia undique adspersis rudimentis ramulorum; spinis mol-Simplices, can libus, substantia & colore totius, brevissimis, inertirna, lanceolata, bus. nlata ex fingulis 20. FUCUS cartilagineus, caule teretiusculo compres-cartilagineus & C fructificationes fe so: frondibus supradecompositis pinnatis: laciniis li- alga tautana Dalich odosas, sessiles. nearibus coloratis. Roy. lugdb. 515. Guett. stamp. 2. mita. p. 404. Fucoides rubens varie dissectum. Raj. angl. 8. p. 37. ficationibus turbin Muscus marinus tenuissime dissectus ruber. Banh. pin. membranis extant 363. Habitat in Oceano australiore. 58. t. 20. f. 6. valgarn ad 21. FUCUS caule tereti brevissimo, folio maximo en-saccharinus. mis. siformi subsimplici. Fl. lapp. 460. Fl. Suec. 1010. It. Phalganily. OB. 10, pedunculis alm w:goth. 169. Fl. lapp. 463. Fl. Fucus longistimo latissimo crassoque folio. Baub. prodr. 154. Raj. bist. 74. n is paucissimis, a Fucus alatus s. phasgagoides. Banh. pin. 364. Fucus scoticus latissimus edulis dulcis. Sibb. scoth. 26. mpt. 480. Habitat in Mari Atlantico. mujay mariney jurgement rupian; adulis quarry vain subtactive Visai Japan durion de membaraces. D'd d d & Krenget among 832. 22 a some you! murafaki monis present being marines lanced forme, orgy a longion many inedentate, chiome Japan Regiber adnations in maris preparation flustral, toling gente port programationed Kontre units. quelentry, quanquem consecre fulltention Kacyof, acrossing : 833 chery lanei prince scubitaly alongion, thisting, or a integra, muchy, Kaitai. Zapan attanua cortione aduly, one regricum adaptie, injugurfrie many flustrat Javane. valgo Kneugt camoun p.833.

Muyery submarinas sie alga rugicum capillaris, ramota lutasem; en pai in japania et Sina cognitur gelattere quelpir critarum in vermiculato qui baillos coasta essicette utique protest canalis. Paparine le koroten siniti. Vipartis jan Sieta Krayfe denomp 433. Sellique Japan Kokurs buts veryo it. To Kovo Tenguja 22. FUCUS frondibus planis palmatis. Roy. lugpb. 515. o palmatus. Fucus membranaceus ceranoides. Banh. proar. 155. Ceranoidy. (B. Fucus foliaceus humilis palmam humanam referens. Morif. hift. 3. p. 646. S. 15. t. 8. f. 1. Habitat in Oceano. 23. FUCUS caule tereti ramoso, frondibus oblongisune vubens. dulatis sinuatis. Roy. lugdb. 514. Alga minor suave rubens varie divisa. Mart. cent. 32. t. 32. Habitat in Oceano. 24. FUCUS fronde sessili renisormi decussatim striata. 1.9. Sadania aday. Fucus maritimus gallopavonis pennas referens. Bauh. prodr. 155. Moris. hist 3. p. 645. S. 15. t. 8. f.7. Alga marina gallopavonis plumas referens. Baub. pin Fungus auricularis. Baub. pin. 368. Habitat in Mari Europæ australis. · fastigiatus, 25. FUCUS dichotomus ramosissimus teres uniformis fastigiatus. It. al. 120. Fl. suec. 1008. Fucus caule lineari dichotomo. Roy. lugdb. 514. Fucus palmaris tenuis in orbem expansus, in segments 1stitute for Bisida breviora teretia divisus Moris hista 3:10:49. Fucus marinus polyschides. Læs. pruss. 77. t. 15. Habitat in Oceano Balthico. filum. 26. FUCUS filiformis simplex subfragilis opacus. Fucus filiformis simplex. Fl. lapp. 459. Fl. suec. 1009. Luptara and alech Roy. lugdb. 513. It. w-goth. 168. Guett. Stamp. 2. p. Luy longo anguta enque 1395. Filum maritimum germanicum. Bocc. mus. 1. p. 271. t 9. f. 9. Alga nigro capillaceo folio. Bauh. pin. 364. Filum maritimum germanicum. Baub. prodr. 155. Linum marinum. Bart. act. 1671. p. 118. f. 8. Habitat in Oceano Atlantico. 27. FUCUS filiformis simplex tenuissimus subdiaphanus. Fueus indicus teres, setam piscatoriam referens, longissimus. Pluk. alm. 160. t. 184. f. 3. Gramen sparteum setas equinas referens, e quibus javanenses tapetia texunt. Baub. prodr. 11. Habitat in China.

To search of the LGE. Tremella polut, vulg ani marines crimilis Tod union es tenerion Bill? Tremella adang Confirmed 5. geletiens omniem timine et minime agranum gidein demyte.

Comparte 5. geletiens omniem timine et minime agranum gidein demyte.

Come inverte PPTOGAMIA ALGÆ. 1163

N. 117,

Deny Chemiati A. S. S. Sendet aniem dem fradjordymitely tone ann francis of transit. atis. Roy. luggo, Banb. prodr. 15 Variety letters planter U IV A. Est nomen Reported auguillan. Enterney, w humanam refer 8. f. l. 1. ULVA tubulosa simplex. Fl. lapp. 458. Fl. suec. 1013. intestinalis. It. al. 33. Hort. cliff. 478. Roy. lugdb. 515. Gron. Z ondibus oblong virg. 204. 128. Tremella marina tubulosa intestinorum figura. Dill. musc. 47. t. 9. f. 7. ila. Mart. cen Fagus cavus. Banh. pin. 364. Habitat in Mari omni. 2. ULVA tubulosa ramosa compressa. It. gotl. 262. Fl. compressa. mi decussatim suec. 1014. * Tremella marina tenuissima & compressa. Dill. musc. nnas referens, B. 45. J. 15. t. 8. 48. t. 9. f. 8. Habitat in Europæ mari & tectis maritimis. referens. Baub, 3. ULVA filiformis articulata: articulis alternatim com- confervoides 58. pressis. Hort. cliff. 478. * Conferva marina fistulosa. Dill. musc. 34. t. 6. f. 39. Habitat in Mari. imus teres unifor 4. ULVA oblonga plana undulata membranacea viridis. latissima. 1008. It. w:gotl. 160 oy. lugdb, 514. Fucus longissimo latissimo tenuique folio. Baub. prodr. expansus, in fegne Morif. bilt. 3. p. 154. Habitat in Mari Europæ. 5. ULVA palmata prolifera membranacea: ramentis inprull. 77. t. 15. ferne angustatis. Lucy Cailues Comlos Com Beingidian. Grater 2. Thyanidim Ulva marina lactucæ similis. Raj. angl. 3. p. 62. Freigy 1. Theoph . Dion abfragilis opacus. Tremella marina vulgaris, lactucæ similis. Dill. musc. qui nos? . 459. Fl. Juec. 42. t. 8. f. I. 58. Guett. stamp. Muscus marinus lactucæ similis. Baub. pin. 364. Habitat in Oceano. manicum. Bon. Frondes aggregatæ, membranaceæ, pallidæ, palmatæ: segmentis Jingulis iterum in frondes palmatas enatis, ib. pin. 364. undatis, obovatis, obtusis, pellucidis. Charkon ad . Banh. prodr. 1 umbilicalis. 6. ULVA fronde dilatata subsinuata, centro radicata. 71. p. 118. f. 8. Tremella marina umbilicata. Dill. musc. 45. t. 8. f. 3. Fucus umbilicus marinus dictus. Banh. pin. 364. nuissimus subdiapa Habitat in Oceano. atoriam referens 7. ULVA fronde oblonga bullata. Linza. In 184. f. 3. Tremella marina fasciata. Dill. musc. 46. t. 9. f. 6. referens, e quibu Fucus Linza dictus, lactucæ marinæ similis. Baub. prodr. 11. bist. 3. p. 81. Muscus lactucæ marinæ similis. Baub. pin. 364. 8. UL-Habitat in Oceano.

Fucus globosus sessilis mollis. Gleditsch. monogr.

Habitat in lacubus Sueciæ, Borussiæ.

Tremella palustris, vesiculis sphæricis sungisormibus.

Dill. musc. 55. t. 10. f. 17.

Habitat in Europa ad ripas sluviorum.

CONFERVA.

Filamentis simplicibus æqualibus geniculis destitu-

1. CONFERVA filamentis simplicissimis æqualibus long gissimis. Ft. Suec. 1023.

Conferva capillaris simplicissima enodis. Roy. lugdb. 511. Guett. stamp. 1. p. 45.

Conferva fluviatilis sericea vulgaris & fluitans. Dill. musc. 12. t. 2, f. 2.

Habitat in Europæ rivulis fluviisque pacatioribus.

2. CONFERVA filamentis simplicissimis æqualibus digito brevioribus.

Conferva minima, byssi facie. Dill. musc. 14. t. 2. f. 3. Habitat in Europæ sontibus.

* Filamentis ramosis æqualibus.
buttosa. 3. CONFERVA silamentis æqualibus ramosis, bullas

aëreas includens.
Conferva filis ramosis æqualibus radicatis. Fl. suec. 1024.

Conferva palustris bombycina. Dill. musc. 18. t.3. f. 2.
Alge bombycina. Baub. pin. 363.

Muscus aquaticus bombycinus, tenuissimis filamentis.

Loes. pruss. 173. t. 55.

Habitat in Europæ aquis stagnantibus.

canalicularis 4. CONFERVA filamentis æqualibus basin versus ramosioribus.

Conferva rivulorum capillacea, densissime congestis ramulis. Dill. musc. 21. t. 4. f. 15.

Alga in tubulis aquam fontanam ducentibus. Baub. pin. 364.

Habitat in Europæ rivulis, tubulis, canalibus molendinariis.

amphibia. 5. CONFERVA filamentis æqualibus ramosis, exsiccatione coëuntibus in aculeos.

con-

Co

Co

Ha

, CC

Col

Hal

8. CC

Con

1

Hab

CO

Con

Habi

10. CC

Vi

Conf

Habi

Filar

rec

II. CC

Conf

12.

Conf

Musc

Habit

r. CO

gen

Mo

Kamiforn ad

with they.

17.

C

C

Co

M

MI

Fu

Hal

il. C

ra

m

Hab

m

19. C(

or

Di

Cont

15.

Alga

Habit

o. CO

ridi

Confe

Confe

nui

Habit

CO.

cent

Con

Cor

Conferva globosa, filamentis articulatis ramosissimis e centro prodeuntibus rectis. Fl. suec. 1027. Habitat in Sueciæ lacubus Dannemora, Stockholmiæ. &c.

BYSSUS.

Zwelle al 2.

* Filamento (æ. 1. BYSSUS filamentis plumosis natantibus.

Byssus farinacea virescens aquæ insparsa. Fl. lapp. 532. Fl. suec. 1128. Guett. stamp. 1. p. 3. Roy. lugab. 520.

B. Byssus membranacea aquatica. Fl. lapp. 529.

Byssus latissima, papyri instar supra aquam expansa. Dill. musc. I.

Habitat in Mari & omni aqua, prima astate; nocte descendit parum, die natat fere.

Constat farina cujus moleculæ, Confervæ instar, capillares, ramosæ, plumæ similes, niveæ. P. Bergius

Ryllus phosphoren. 2. BYSSUS lanuginosa violacea lignis adnascens. Dill. musc. 4. t. 1. f. 6. Fl. suec. 1130. Habitat in Europæ lignis putrescentibus.

> 3. BYSSUS filamentosa viridis. velutina.

Byssus tenerrima viridis velutum referens. Dill. musc.7. to I fatal Cal D

Byssus terestris viridis herbacea & mollissima, filamentis ramosis & non ramosis. Mich. gen. 211.t. 89.f.s. Habitat in Terra.

4. BYSSUS capillacea pulverulenta, fructificationibus aurea. sparsis, filamentis simplicibus ramosisque. Gleditsch. fung. I.

Byssus petræa crocea, glomerulis lanuginosis. Dill. musc. 8. t. 1. f. 16.

Byssus aurea derbensis humifusa. Pet. gaz. 1.t. 15.f.3. Byssus minima saxatilis inodora, filamentis partim simplicibus partim ramosis. Mich. gen. 210. t. 89. f. 2. Habitat in rupibus Arvoniæ, Italiæ.

5. BYSSUS capillacea perennis cinerea tenax rupi innacryptarum, ta. Fl. lapp. 527. Fl. suec. 1127. Habitat in spelunca rupestri Medelpadiæ.

* Pulverulentæ. antiquitatis. 6. BUSSUS pulverulenta atra. It. gotl. 298. Fl. suec. 1126. Habitat in ædium muris antiquissimis.

7. BYS-

8. I

9. E

BH

10.

By

H

11.]

H

12. I

By

Ha

I. SI

Spe

Spo

Spo

2. SPONGIA tenax ramosissima erecta: ramis teretinoculata. sculis obtusis. Hort. cliff. 480. Roy. lugdb. 521. Spongiosus fucus. Banh. pin. 369. Habitat in Italia.

3. SPONGIA scabra ramosa tenacissima: ramis nodosis nodosa. perforatis. Roy. lugdb. 522. Spongia dura ramosa nigra suberis instar. Boerh. lugdb. I. p. 9. Habitat in Mari australi.

4. SPONGIA flabelliformis rigidiuscula, fibris capillari-Alabelliforbus densissime reticulatis. Roy. lugdb. 522. 79115. Spongia flabelliformis, caule teretiusculo, disco compresso-plano vix diviso. Hort. cliff. 480. Keratophyton majus nigrum, fibris tenuioribus elegantissime & densissime reticulatum. Boerb. lugdb, 1. Habitat in Indiis.

5. SPONGIA tubulosa simplex. Hort. cliff. 480. Roy. filiulofa. lugdb. 522. Spongia dura s. spuria major alba fistulosa, fibris crassioribus. Sloan. jam. 6. hist. 1. p. 62. t. 23. f. 2. Habitat in mari ad Antillas.

.6. SPONGIA tubulosa ramosa. Roy. lugdb. 522. Spongia ramosa fistulosa millepora. Boerh. lugdb. I. Habitat in Indiis.

7. SPONGIA cavernosa extus aculeata. Roy. lugdb. 522. aculenta. Spongia dura s. spuria, superficie apicibus acutis exstantibus aspera, intus cavernosa. Sloan. jam. 7. bist. 1. p. 63. t. 23. f. 4. Habitat in mari ad Americam.

St SPONGIA ramossime, poris cylindricis subulatis muricatn. prominentibus æqualibus multifidis hispidis. Test.
mus. 118. t. 11. f. 1. * Habitat in India.

infundibuli-9. SPONGIA turbinata cava. Spongia forma infundibuli. Baub. pin. 369. formis. Spongia elegans. Cluf. exot. 125. Habitat in Europa australi.

· Fra-

10.

11.

S

B

M

H

i. A

Ag

Elv

Fui

B. Fu

y Fur

Ti

Hab

Vari

AG

la

Aga

Habi

AG

ne

m

* Fragiles.

10. SPONGIA repens fragilis, ramis teretibus obtusis. lacustris. . Hort. cliff. 480. * Fl. snec. 1132. Roy. lugdb. 522. It. scan. 422. *

Spongia ramis teretibus obtusis. Fl. lapp. 535. Spongia ramosa fluviatilis. Raj. bist. 81. Habitat in fundo Lacuum.

11. SPONGIA erecta fragilis, ramis teretiusculis. Fl. fluviatilis. suec. 1133.

Spongia fluviatilis ad confervam accedens. Rupp. jen. 308. t. 3. f. 1.

Spongia fluviatilis anfractuosa perfragilis ramosissima. Pluk. alm. 356. t. 112. f. 3.

Badiaga major. Buxb. act. 2. p. 343.

Muscus aquaticus ceratoides. Læs. pruss. 172. t. 51. Habitat in Europæ fossis, paludibus.

FUNGI. ____ Naba? japon fangar

AGARICUS.

* Stipitati, pileo orbiculato. 1. AGARICUS stipitatus, samellis famosis decurrentibus. Chantarel-

Fl. suec. 1049. It. w.goth. 215. Dalib. paris. 364. Agaricus caulescens fulvus, pileo concavo: margine reflexo, lamellis erectis, stipite brevissimo. Fl. lapp. 493.

Elvela pediculata pileata, pileo subtus reticulato. Gvett.

stamp. 1. p. 12. Fungus minimus flavescens infundibuliformis. Bauh. pin. 373. Vaill. parif. t 11. f. 9. 10.

B. Fungus pileo per maturitatem inster agarici intybacei. Vaill. paris. t. (11. f. 11 12. 13.)

y. Fungus angulosus & velut in lacinias sectus. Vaill. pa-

rif. t. 11. f. 14. 15.

(errow admin 1754) Habitat in Pratis. Variat mire ex Agarico in Elvelam.

2. AGARICUS stipitatus, pileo subflavescente partito lamellis albidioribus interne dentato-connexis.

Agaricus caulescens, pileo cinereo quinquepartito, lamellis albis. Fl. suec. 1063. *

Habitat in Pratis.

3. AGARICUS stipitatus, lamellis omnibus magnitudi integer. ne æqualibus. Fl. snec. 1071. Aga

ma: ramis nodo ftar. Boerh. la

GÆ.

ta: ramis teretiv

y. lugdb. 5th

ala, fibris capille gdb. 522. sculo, disco con f. 480.

tenuioribus elega Boerb. lugdo.

rt. cliff. 480. R

stulosa, fibris on 62. t. 23. f. 2

. lugdb. 522. a. Boerb. lugd,

ata. Roy. lugdb, p. cibus acutis exfen

cylindricis subuk ifidis hispidis.

pin. 369.

Conscielle. Negols chengry pilest late, long siève pedicule variegate CA. A371. exculentes chengus enterious odoratus, capitate Donatus cinnery. C. B. 371 exements omnium CRYPTOGAMIA FUNGI. cia a mones un. Agaricus caulescens, pileo plano-concavo purpureo, Candrely. lamellis stipiteque albis. Fl. lapp. 486. Agaricus major, pediculo longo modice crasso, lamellis albis creberrimis superne ad margines apparentibus. Raj. Suppl. 18. Buxb. cent. 4. p. 12. t. 19. B. Agaricus caulescens, petiolo crassiusculo albo, pileo plano sangvinco, lamellis albis. Fl. lapp. 487. Cox hory Habitat in Sylvis. 9. A 4. AGARICUS stipitatus, lamellis dimidiatis solitariis, stipite volvato: apice dilatato, basi ovato. Fl. suec. muschenze. 7 1076. muchne gode) vropoli. Agaricus caulescens, pileo sangvineo: verrucis lamellisque albis, stipite albo basi globolo. Fl. lapp. 595. Fungus pileo sanguineo verrucoso, lamellis albis, annulo fugaci, pediculo bulboso. Hall. belv. 39. Fungorum perniciorum genus 12. n. 4. Clus. bist. 2. p. 280. Habitat in Pratis. Solitaring Inter which fago, incente autum mujaget. Cimices necat & eradicat promtissime. It. Scan. 430." amacavy ad 7. AGARICUS stipitatus, pileo convexo, lamellis basi dentatus. Fu mucrone dentatis. Fu Agaricus caulescens, pileo flavo lævi margine inflexo, Ha lamellis pallidioribus basi angulatis. Fl. suec. 1048. Habitat in Sylvis. II. A Pileus flavescens, levis, subviscidus. Lamellæ basi a Stipite discedentes, ubi denticulo acuminato instructa. Ag Stipes fistulosus, angustus, cylindricus, nudus, versus Hai pileum striatus, confertim natus. 6. AGARICUS stipitatus, pileo testaceo succo lutescen-12. A Tajevan . 2. B. 3. 831, te. Amanita lateritii coloris, croceo succo turgens. Dill. Reiverling genus gill. 179. Juni luti magni paroni Lafanan Isto 78.3.831. ur gomta bungar. Fungus perniciosus, lateritio colore varians, succum acrem & croceum fundens. Mich. gen. 141. Hall. Hal belv. 49. Lungy planes whenly away CB. Volon Blon Elvela winn) Habitat in Montibus, sterilibus, sylvosis. 13. A lattifluus. 7. AGARICUS stipitatus, pileo plano carneo lactelcen-Ag te, lamellis russis, stipite longo carneo, Fl. lapp. 484; Fungus flavo-ruffus in medio depressus, lacte non acri manans. Hall. helv. 50. Hab Habitat in Sylvis. 14. A * Monceson. & Lings weren were com. Litte odnice studenti j. B. 623. Prigndi. That. Lenguetalky votay managulguedenest, elevining Britatte 20.39483 Langue wagung albotton unlestorum, adulit colubatty. Monthly all most of the job. 3. 426

A

A

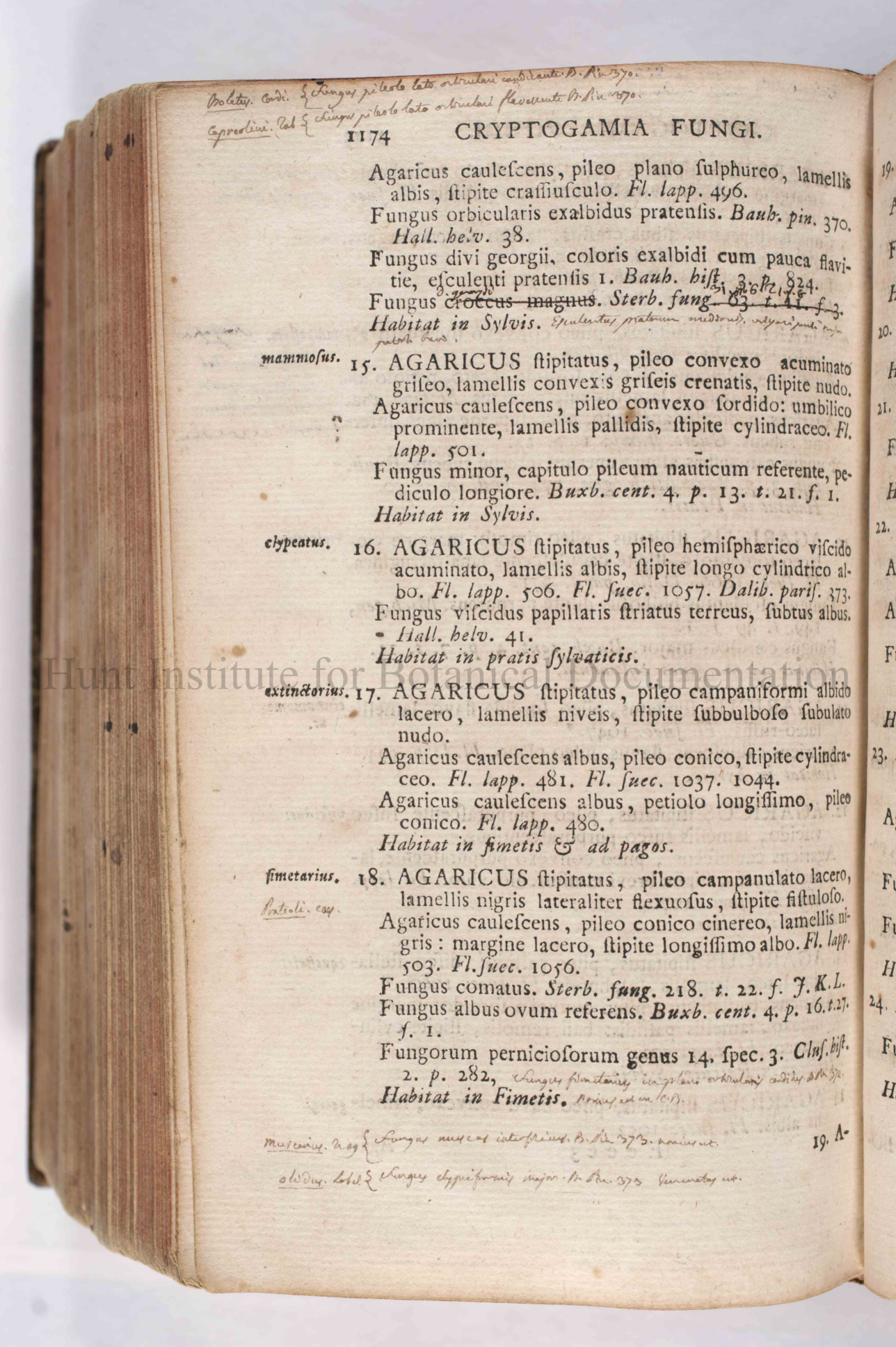
Fu

n

11

li

1371. Huberty MGI. Richione. Ports chengre candide odoratiti inne ork magnes. C.B. 18. 371. 3 Richione, Portes. concavo purpue CRYPTOGAMIA FUNGI. 8. AGARICUS stipitatus, pileo planiusculo lactescente: piperatus. 5800 dice craffo, land margine deslexo lamellis incarnato-pallidis. Fl. suec. spritis Sata. igines apparent 12. t. 19. 1036. Fungus piperatus albus crassus, lacteo succo turgens. 20.821. culo albo, pile Mich. gen. 141. Hall. helv. 34. n. 1. lapp. 487. Fungus albus acris. Bauh. pin. 371. Habitat in Pascuis, Sylvis. 9. AGARICUS stipitatus, pileo convexo squamato al-campestris. dimidiatis folio pasi ovato. Fi. bido, lamellis russis. Fl. suec. 1045. Agaricus caulescens, pileolo sordido lacero, petiolo albo membranaceo, lamellis rufescentious. Fl. lapp. 482. co: verrucis lame Agaricus pediculo annulato, pileo superne albus, infere & fament n'epocodime 10. Fl. lapp. 591 ne rubens. Guett. stamp. 1. p. 22. , lamellis albis, Fungus campestris albus superne, inferne rubens. Baub. fall. belv. 39. bist. 3. p. 824. Mich. gen. 174. Hall. helv. 50. n. 4. Cluf. bil. Habitat in Pratis. 10. AGARICUS stipitatus, pileo rimoso: margine vio-violacens. white fago ineunted laceo tomentoso, stipite carulescente lana ferruginea. me. It. Scan. 430. Fl. Suec. 1066. Dalib. paris. 371. Fungus esculentus bulbosus dilute purpureus. Mich.gen, invexo, lamellis 149. t. 49. f. I. Fungus cæruleus major. Buxb. cent. 4. p. 7. t. 11. zvi margine infer Habitat ad margines Sylvarum. tis. Fl. Juec. 1048 11. AGARICUS stipitatus, pileo sordide slavo, lamellis cinnamome. CI s. Lamellæbaha luteo-ruffis. Fl. suec. 1047.* acuminate infin Agaricus caulescens flavus, pileo plano. Fl. lapp. 594. dricus, nudus, vo Habitat in Sylvis. 12. AGARICUS stipitatus, pileo purpurascente susco viscidus. taceo fucco lucia viscido, lamellis fusco-purpurascentibus. Agaricus caulescens, pileo convexo purpurascente, lafucco turgens, D mellis russis, stipite brevi crassiusculo albo. Fl. lapp. Jahren State - 743.43 485. Fl. suec. 1070. re varians, fucum Habitat in Sylvis. Mich. gen. 141. 14 13. AGARICUS stipitatus, pileo pallido: disco stella-equestris. CB. Volon Blin Elwhin Tylvosis. p. sum tim luteo, lamellis sulphureis. Fl. suec. 1060. * Agaricus caulescens, pileo convexo sordido: margine lano carneo lactello inflexo, lamellis pallidis: basi remotis, stipite cylincarneo. Fl. lapp. draceo. Fl. lapp. 502. pressus, lacte non Habitat in Pascuis, Sylvis. 14. AGARICUS stipitatus, pileo stavo convexo, lamel-georgii, lis albis. Fl. suec. 1052. Aga-Ecee3 Changes pileolo lato estatundo livido. B. Pin. 370. -Yolan D'lin changes planes obicularis acrows. B. Din. 371. Defent notione astating count over any over condense figure refer o stable cuts give volume vocant lacrosta, prodution in planaus orbination forman to any tiraty time lupine anyone est impose flavor thinky, comming proflutioning constitutions in Byeth 11.34 Elvala: Ei cumi Bolete enel. adjunt



endioure petitis bu now plus limb inhotation nate 2 ad 5. (ub popul). UNGI. fulphurco, lanel CRYPTOGAMIA FUNGI. 1175 P. 496. 19. AGARICUS stipitatus, pileo campanulato striato campanulaasis. Banb. pin. pellucido, lamellis adscendentibus, stipite nudo. diverpitai Dod Agaricus caulescens, pileo conico cinereo lamellis aldi cum pauca Sopulnei. bis, stipite longo. Fl. lapp. 507. Fl. suec. 1054. mg 36 hr St Fungus multiplex obtuse conicus, colore griseo muricaluccie dorto Zumini. Lack Habitat in Pratis. Singiple Juni atti la Min 370. Vzilfa. hungari) 20. AGARICUS stipitatus, pileo lævi livido, lamellis ni-Separatus. convexo acun gricantibus separatis, stipite bulboso volvato. crenatis, flipiten Habitat in Stercoratis. xo fordido: umi 21. AGARICUS stipitatus, pileo convexo viscido pellu- fragilis. tipite cylindraceo cido lamellisque luteis, stipite nudo. Fungus pileo croceo splendoris participe Vaill. paris. inticum referente, t. 11. f. 16. 17. 18. p. 13. t. 21.f. Habitat ad ambulacra. 22. AGARICUS stipitatus, pileo plicato membranaceo, umbelliferus . hemisphærico vii lamellis basi latioribus. Fl. suec. 1033. Agaricus caulescens albus parvus, stipite longo, pileo e longo cylindrin plano pellucido: margine multifido. Fl. lapp. 471. 57. Dalib. paril. Agaricus minimus, capitulo turbinato plano albo, laterreus, fubtusi mellis margine fuscis. It. æl. 38. Fungus minimus totus albus, pileo hemisphærico utrinque striato, lamellis rarioribus. Mich. gen. 166. t. 80. campaniformi Habitat inter Folia congesta, semiputrida. fubbulbose sab 23. AGARICUS stipitatus albus, pileo plicato membra- Androsacens conico, stipitecylin naceo, stipite nigro. Fl. Suec. 1034. It. w:goth. 215. 1037. 1044. Dalib. paris. 374. Agaricus caulescens albus minimus, petiolo angusto, olo longifilmo, pileo plano verrucolo: margine octofido. Fl. lapp. 472. Fungus caule nigro capillari, androsaces capitulo. Bocc. o campanulato bo mus. 143. t. 104. ofus, stipite film Fungus pileo candicante, lamellis paucis, pediculo fuco cinereo, lamell sco splendente. Vaill. paris. 69. t. 11. f. 21. 22. 23. ongiffimo albo. fl. Habitat in foliis dejectis Pini. 24. AGARICUS stipitatus, pileo luteo convexo striato, clavus. . 18. t. 22. f. J. lamellis stipiteque albis. Fl. snec. 1053. exb. cent. 4. p. 10. Fungus minimus aurantius mammillaris. Vaill. paris. 76. t. 11. f. 19. 20. Hall. belv. 38. s 14. Spec. 3. Ch Habitat in Nemoribus, inter folia decidua. have wholey ship * Pa-Ecee 4

ris teretibus æqualibus glaucis. Fl. suec. 1092. * Habitat in Betulis.

• igniarius. 3. BOLETUS acaulis pulvinatus lævis, poris tenuissimis. Tap bixes. dutory, galuifl. Suec. 1096. Anyy incombriby natury my in again by in att 372 ? Bafaco. Imper. Agaricus pedis equini facie. Tournef. inst. 562. Iguiani } coesaly Habitat in Betulis aliisque arboribus. romique on con

4. BOLETUS acaulis: fasciis dicoloribus poris albis. versicolor, Agarico-polyporus versicoloribus lineis varius, poris albis tenuistimis. Hall. belv. 26. Habitat ad truncos Arborum antiquarum.

Thengus varioties candidas. B. Son. 374. Moniescet adjum winished BO-

6, I

H

B

H 8. F

B

F H

Bo

9. B

Bo Si H

10.

3 guning rais Transpir poroly inaging craftey, 7. B. 3. 833. Vep. gallen MGI. amanita Sauli- is. Savaginy, Lot. aday Lungrey Paroly, B. Sin 371 nidiati. CRYPTOGAMIA FUNGI. 1 1977 Spangiste, Prupus Dad labyrinthiform 5. BOLETUS acaulis, superne lævis, salicinus. Fl. Juaveolens. lapp. 522. Fl. suec. 1095. & invicem imply Habitat in Salice. rigidis. Hall * Stipitati. 6, BOLETUS stipitatus perennis, pileo utrinque planiu- perennis. sculo. Fl. lapp. 519. Fl. suec. 1086. Dalib. paris. 383. Fungus lignosus fasciatus. Vaill. paris. t.12. f. 7. villosus: margin Habitat in Sylvis Super terram, Subjectis caudicibus aritibus. Fl suec.10 borum putridis. 7. BOLETUS stipitatus, pileo pulvinato viscido, poris viscidus. teretibus convexis immersis distinctis, stipite lacero. bifidis pulverule Boletus caulescens, pileo luteo, poris teretibus distinctis lividis, stipite lacero. Fl. suec. 1089. verulentis. Hall Habitat in Sylvis. 8. BOLETUS stipitatus, pileo pulvinato subviscido, po- luteus, ris rotundatis convexis flavissimis, stipite albido. Boletus caulescens, pileo livido subviscido, poris slavis on at evitem vo convexis, stipite albido. Fl. suec. 1088. Dalib. paris. Igo creditur, & entes, ut in hisch Suillus annulatus terreus, inferne flavescens. Hall. belv. 29. Fungus porosus autumnalis viscidus. Buxb. cent. 5.p. rastallite for Botanical ICI. Habitat in Sylvis. albus lavis, pons 9. BOLETUS stipitatus, pileo glabro pulvinato margina-bovinus, nato, poris compositis acutis: porulis angulatis bres villosus albus, vioribus. ac. Fl. Suec. 1093 Boletus caulescens, pileo testaceo, poris compositis angulatis griseis. Fl. suec. 1087. Dalib. paris. inæqualis obtusu 382. Boletus julii mensis. Dill. giss. 188. Fl. Jucc. 1092. Suillus fulvus inferne ex flavo virescens. Hall. helv. 29. Habibat in Pratis. 10. BOLETUS stipitatus, pileo viscido pulvinato, po-granulatus. evis, poris tenus ris teretibus subangulatisque truncatis: angulo granurnef. inst. 562. lato. Habitat in Sylvis. ribus, tonique net Pileus convexus, viscidus, carnosus, lividus, margine acuto cinctus. Pori flavi, difformes, inaquales, terecoloribus porisal tes & subangulati, truncati: margine laterali ad anus lineis varius, gulos quasi farinæ particula solitaria aucti. Stipes flavus, pileo brevior: 26. iquarum. 11. BO-Eeees at Bolets pring on hiran & agardown with In agained pive fungy horice. B. Ben 1575 -

Jus.

subtomento- 11. BOLETUS stipitatus, pileo slavo subtomentoso, poris subangulatis difformibus fulvis planis, stipite flavo. Fl.suec. 1091. * Habitat in Sylvis.

subsquamo- 12. BOLETUS stipitatus, pileo albido, poris dissormibus oblongo-flexuosis niveis. Fl. suec. 1090. Habitat in Sylvis.

eitermen graceum Pabeaix. HYDNUM.

imbricatum. 1. HYDNUM stipitatum, pileo convexo imbricato. Fl. lapp. 523. Fl. Suec. 1097. It. W:goth. 215. Roy. lugdb.

Erinaceus esculentus albus crassus. Mich. gen. 132. t.72.

Fungus pæne candidus, prona parte erinaceus. Bauh. bist. 3.p. 828.

Habitat in Sylvis acerosis.

2. HYDNUM stipitatum, pileo convexo lævi slexuoso. Fl. suec. 1098. Dalib. paris. 383.

Hydnum pediculatum, pileo inæqualiter laciniato scabro flavo. Guett. stamp. 1. p. 383.

Erinaceus esculentus pallide luteus. Mich. gen. 132. t.

72. 5. 3. 1 Habitat in Sylvarum desertis.

tomentosum 3. HYDNUM stipitatum, pileo plano-infundibulisormi. Fl. suec. 1099. Habitat in Sylvis acerosis.

aurisealpi-

4. HYDNUM stipitatum, pileo dimidiato. Fl. lapp. 524. Fl. suec. 1100. Roy. lugdb 519.

J. Erinaceus parvus hirsutus ex susco sulvus, pileo semiorbiculari, pediculo tenuiore. Mich. gen. 132. t. 72. f. 8.

Fungus erinaceus parvus in conis abietis nascens. Buxb. cent. 1. t. 57. f. I.

Fungus erinaceus parvus, pediculo longiore auriscalpium referens buxei coloris. Buxb. ball. 129. t. 129. Habitat in Sylvis acerosis supra terram, subjacente ramo aut Arobilo.

PHALLUS.

1. PHALLUS pileo ovato, stipite nudo rugoso. Fl. suec. 1102. Dahb. paris. 383.

Phal-

phal

bli

Bole

fel

Bole

85

Fun

Habi

PH

Phal

20

Phal

Pha

Phal

Fun

Hab

I. CI

K

Cla

Bol

f

Fur

Fu

Hal

2. CI

Cla

Cla

Ha

3. C

H

la

UNGI. Mally Josensmen Bruto Seytan, Ray M. 6. 2.56. p. 7. Haped, 1 polar craller, total carrellator captul ovato apice framine apeter fubling calyphi / rolleni diefleno. fatted and infolo wile gotor way o fubtomentos CRYPTOGAMIA FUNGI. 1179 s planis, lipie Mereling. 7.D.3.836 Phallus petiolo nudo, pileo subtus undique annexo. Hort. moville bliff. 379. Roy. lugab. 517. garanea golerap Boletus esculentus rugosus albicans, quasi fuligine inido, poris diffe fertus. Tournef. inst. 561. t. 329. f. A. Juec. 1090, Boletus esculentus rugosus 1, 2, 3. Mich. gen. 203. 2. 85.f. 1. 2. Fungi esculenti species tres. Clus. bist. 2. p. 164. Habitat in Sylvis antiquis. edula nvexo imbricato impudicus. 2. PHALLUS volvatus stipitatus, pileo celluloso. Phallus volvatus pileo apice clauso. Act. stockb. 1732.p. Phally had Dateth Some oth. 215. Roy la 20. t. 2. f. 1. Fl. suec. 1101. Mich. gen. 1311 Phallus volva exceptus, pilei apice pervio. Hort. cliff. 478. Roy. lugab. 517. Guett. stamp. 1. p. 17. Phallus vulgaris totus albus, volva rotunda, pileo cellurte erinaceus, Bo lato ac summa parte umbilico pervio ornato. Mich. gen. 201. t. 83. Phallus hollandicus s. batavicus. Dalech. bist. 1398. Fungus foetidus penis imaginem referens. Baub. pin. nvexo lavi flexu Habitat in Sylvis. nouvet elfoetidiliuny. ualiter laciniato 383. CLATHRUS. Mich. gen. 131 * Acaules. 1. CLATHRUS acaulis subrotundus. Hort. cliff. 479. cancellatus. Roy. lugdb. 518. no-infundibulifor Clathrus ruber. Mich. gen. 214. t. 93. Boletus cancellatus purpureus. Tournef. inst. 561: t. 329. f. 6. Fungus coralloides cancellatus. Clus. app. alt. nidiato. Fl. lapp. Fungus rotundus cancellatus. Banh. pin. 375. Habitat in Europa australiori. nanim est. fulvus, pileo fe * Stipitati. lich. gen. 131.19 2. CLATHRUS stipitatus, capitulo oblongo volvato. denudatus. Clathrus pediculatus purpureus, capite oblongo. Guett. ibietis nascens. Br stamp. 1. p. 16. Clathroides purpureum pediculo donatum. Mich. gen. o longiore aurila b. ball. 129. 1. 214. t. 94. f. I. erram, Subjacents Habitat in Europa australiore. 3. CLATHRUS stipitatus, capitule oblongo axi lon- nuclus. gitudinali adnato. † Clathroidastrum. Mich. gen. 214. t. 94. te nudo rugoso Habitat in Italiæ lignis putridis. EL-

Sandrolaces poter investeens chaques combes invalent velmin (BRin 36), est Bolypi genus, andire est herter alba, sine plice terminy airshir, theinten hating in cacumine gro server contintur, in worritary spice. av 800 baney. Diore CRYPTOGAMIA FUNGI. ELVELA. * Stipitata, 1. ELVELA pileo deflexo adnato lobato difformi. FL Juec. 1103. E Fungoides fungiforme crispum laciniatum & varie complicatum. Mich. gen. 204. t. 86. f. 7. Fi Fungus autumnalis velut apex flaminis. Mentz. pug. H Habitat in Truncis putridis. * Acaulis. Seglla Pineri. 2. ELVELA acaulis. Agaricus acaulis utrinque planiusculus. Fl. lapp. 517. Fl. suec. 1084. Habitat in Pinu, Abiete. PEZIZA. * Acaules. 5. P 1. PEZIZA campanulata lentifera. lentifera. Peziza calyce campanulato. Hort. cliff. 479. Roy.lugdb. 518. Peziza caliciformis lentifera lævis. Dill. giff. 195. Fl. suec. 1109. Cyathoides cyathiformis cinereum & veluti sericeum. 6, P Mich. gen. 222. t. 102. f. I. Fungoides infundibuli forma, semine sœtum. Vaill. paris. 56. t. 11. f. 6. 7. Fungus campaniformis niger parvus, multa seminainse continens. Pluk. phyt. 184. f. 9. H Fungus pyxoides seminiser. Læs. pruss. 98. t. 16. Fungus caliciformis seminiferus. Mentz. pug. t. 6. B. Peziza calice campanulato, interne striato, externe squa-Pe moso. Guett. stamp. 1. p. 15. Dalib. paris. 387. Habitat in Agris, Lignis, Sepimentis. E 2. PEZIZA turbinata truncata, disco punctato. Fl. suec. punctata. IIII. Elvela petiolo brevissimo, pileo turbinato, disco punctato. Hort. eliff. 479. Roy. lugdb. 518. 8, P Fungus minimus infundibuliformis, superne nigris pun-E ctis notatus. Raj. Suppl. 21. Muscus minimus lignosus, disco punctato Bocc. mus.2. Fi p. 25. t. 107. Ha-

F

Pe

F