





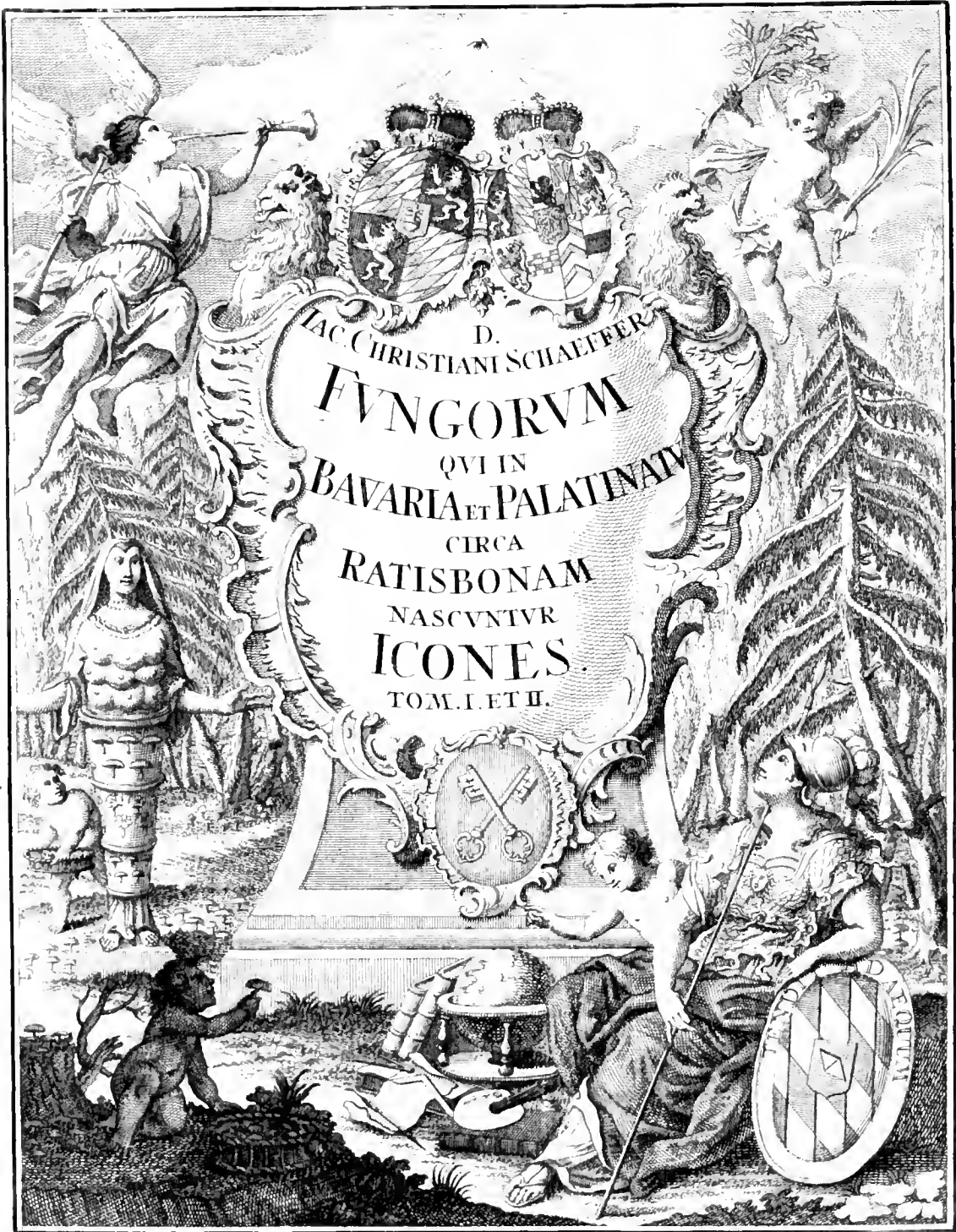




L. H. H. P. Y.,  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN







J. Schaeffer del.

C. P. Trautner sculp.



D. IACOBI CHRISTIANI SCHAEFFERI  
QVONDAM ECCLES. EVANGEL. RATISEON. PASTORIS ET SUPERINTENDENTIS

F V N G O R V M

QVI IN  
BAVARIA ET PALATINATV

CIRCA  
RATISBONAM

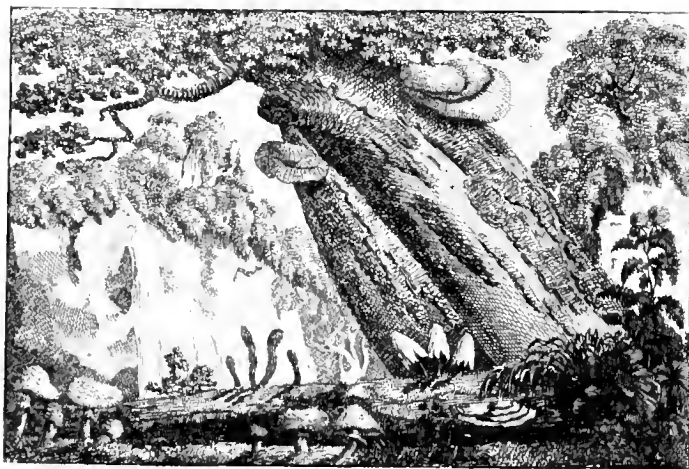
NASCVNTVR  
I C O N E S  
NATIVIS COLORIBVS EXPRESSAE.

---

*EDITIO NOVA*

COMMENTARIO AVCTA

<sup>A</sup>  
DR. C. H. P E R S O O N.



---

*TOMVS PRIMVS.*

---

E R L A N G A E  
APVD IOANNEM IACOBVM PALMIYM.  
M D C C C.

+ 0.1500

. 3

33

1000

1-2

## SALVTEM LECTORI.

**M**aximam omnino percipio voluptatem, quum primum totum *iconum fungorum* BAVARIAE ET PALATINATUS, *natiuis coloribus* expressarum, rei herbariae studiosis offerre, et quasi in manus tradere, mihi contingat.

Et posteaquam amici quidam mihi significarunt desiderium, alii etiam apertius mecum egerunt, ut curarem, ne opus hoc, et mole, et sumtu, nimium exeresceret; huic, quoad iam in publicum prodit, volumini non nisi vnicum succedet.

Sicuti hoc volumen *agaricos*, quod genus fungorum multo numerosissimum est, in se continet; ita alterum reliqua complectitur genera; speroque fore, ut anni futuri medio totum opus absoluat.

Cetera, quae de hoc opere monenda, aut vberius exponenda, esse videantur, alterius partis praefationi reseruare fatius duco.

Ratisbonae, Cal. Sept. A. C.

CIDICCLXII.

---

## Vorerinnerung.

Mit dem innigsten Vergnügen liefere ich den Freunden der Kräuterkunde den ersten Band der natürlich ausgemahlten Abbildungen Bayrischer und Pfälzischer Schwämme hiemit in die Hände.

Und da verschiedene Freunde zu erkennen gegeben, und zum Theile mich ganz eigentlich darum ersuchet haben, dieses Werk nicht allzustark, und mithin nicht allzukostbar, zu machen; so soll diesem gegenwärtigen Bande nicht mehr, als noch einer, folgen.

Gleichwie der jezige Band die Blätterschwämme, als das stärkste Schwammgeschlechte, enthält; also wird der künftige die übrigen Geschlechter in sich fassen; und ich hoffe, in der Mitte des künftigen Jahres das Werk schließen zu können.

Was wegen dieser Ausgabe sonst noch einer Erinnerung oder Erläuterung bedürfen mögte, werde ich in der künftigen Vorrede des zweyten Bandes benzubringen nicht ermangeln.  
Regensburg, den 1. Sept. 1762.

---

GENVS PRIMVM.  
A G A R I C I.

Erstes Geschlechte.

Blätterschwämme.

EXPLICATIO TABVLAE PRIMAE.

AGARICVS PRIMVS.

Est fungus bicolor, tam cespitosus, quam simplex, aliquantulum carnosus, intrinsecus cauus, parumque mutabilis; petiolo ad basin crassiusculo & tenuiter squamoso; velo, araneum referente, & annulo perpetuo, praeditus. Proprio apud *Bauaros* nomine destituitur.

- Fig. I. Fasciculus fungorum; aetatis, formae & euolutionis diversae.  
Fig. II. Fungus euolutus, cuius superficies inferior maxime est conspicua.  
Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Fungus euolutus, pileo valde conuexo.  
Fig. V. Fungus euolutus, pileo fastigiato.  
Fig. VI. Fungus nondum euolutus, cum velo araneum referente.  
Fig. VII. Pollen natus.  
Fig. VIII. Pollen lente auctus.

Erklärung der ersten Kupfertafel.

Der erste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, sowohl ein- als vielfacher, etwas fleischiger, inwendig hohler, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem etwas knolligen und zartschuppigen Stiele, einer spinnenwebigen Saamendecke, und einem beständigen Ringe. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel dieser Schwämme; von verschiedenem Alter, verschiedener Gestalt und Entwicklung.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, wo die untere Saamenfläche sonderlich sichtbar ist.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, mit gewölbtem Hute.  
Fig. V. Ein entwickelter Schwamm, mit zugespitztem Hute.  
Fig. VI. Ein unentwickelter Schwamm, mit seiner spinnenwebigen Saamendecke.  
Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE SECVNDAE.

AGARICVS SECVNDVS.

Est fungus bicolor, raro cespitosus, nulla ferme carne, intrinsecus fistulosus; pileo nunc fastigiato, nunc convexo; petiolo subtiliter striato, & non raro tortili; sine velo & annulo. Nomen eius in *Bauaria* est nullum.

- Fig. I. Par fungorum paruorum.
- Fig. II. Fungus se euoluens, pileo fastigiato.
- Fig. III. Fungus evolutus.
- Fig. IV. Fungus evolutus, cuius facies inferior maxime conspicua est.
- Fig. V. Fungus nondum evolutus.
- Fig. VI. Par fungorum, vti caelo admodum pluuiis mutantur.
- Fig. VII. Fungus euolutus, pileo fisso.
- Fig. VIII. Fungus ad perpendiculum dissectus.
- Fig. IX. Fungus, cum destruitur, totus nigrescens.
- Fig. X. Pollen natiuus.
- Fig. XI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der zwothen Kupfertafel.

Der zweyte Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, insgemein einfacher, fast gar nicht fleischiger, inwendig hohler, Schwamm; mit theils zugespitztem, theils gewölbtem, Hute; mit einem zart gestrichelten, und nicht selten gewundenen, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen

- Fig. I. Ein Paar kleine Schwämme.
- Fig. II. Ein sich entwickelender Schwamm, mit zugespitztem Hute.
- Fig. III. Ein entwickelter Schwamm.
- Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, an welchem die untere Saamenfläche besonders zu sehen ist.
- Fig. V. Ein unentwickelter Schwamm.
- Fig. VI. Ein Paar Schwämme, wie sie bey nassem Wetter sich verfärben.
- Fig. VII. Ein entwickelter Schwamm, mit zerpaltenem Hute.
- Fig. VIII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.
- Fig. IX. Ein Schwamm, wie er bey dem Vergehen völlig schwarz wird.
- Fig. X. Der natürliche Saamenstaub.
- Fig. XI. Der vergrößerte Saamenstaub.

## EXPLICATIO TABVLAE TERTIAE.

### AGARICVS TERTIVS.

Est fungus, prout lux in superficiem inferiorem incidit, modo unicolor, modo bicolor, modo tricolor; semper fere simplex, carnosus, &, si colorem excipias, parum mutabilis; pileo punctis, vel granulis, adperso; petiolo tuberoso & subtiliter striato; velo araneum referente, sed nullo annulo. Nomine proprio apud *Bauaros* caret.

- Fig. I. Fungus unicolor, nondum euolutus, cum velo araneo simili.  
Fig. II. Fungus euolutus; pileo saturationis coloris, pluribus punctis sparso, & fere granulato; sed petiolo dilutionis coloris.  
Fig. III. Fungus inuersus, tricolor, in quo maxime cognoscere licet superficiem inferioris colorem, quem ducit, varium, seu heluolum.  
Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus, carne in primis adparente.  
Fig. V. VI. Par fungorum unicolorum; pilei & petioli punctis subtiliter sunt conspersi, sed figura differunt.  
Fig. VII. VIII. Pollen natiuus & lente auctus.

### Erklärung der dritten Kupfertafel.

### Der dritte Blatterschwamm.

Es ist solcher, nachdem das Licht auf seine Unterfläche fällt, ein bald ein- bald zwey- bald dreifarbiger; fast allezeit einfacher, fleischiger, und, außer der Farbe, wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem gedoppelten Hute, einem knolligen und zart gestrichelten Stiele, einer spinnenwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein einfacher unentwickelter Schwamm, mit seiner spinnenwebigen Saamendecke.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, mit dunkelfärbigem, stark gedoppeltem und fast knopperigem, Hute; aber hellfärbigem Stiele.  
Fig. III. Ein umgekehrter dreifarbiger Schwamm, an welchem die Schielterfarbe der Unterfläche sondersich zu erkennen ist.  
Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm, wo vornämlich sein fleischiges Wesen sichtbar ist.  
Fig. V. VI. Ein Paar einfärbige Schwämme, mit zart gedoppelten, der Gestalt nach aber verschiedenen, Hüten und Stielen.  
Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergößerte Saamenslaub.

## EXPLICATIO TABVLAE QVARTAE.

### AGARICVS QVARTVS.

Est fungus fere unicolor, tam simplex, quam caespitosus, intrinsecus cauus, parum carnosus, parumque mutabilis; pileo nunc convexo, nunc fastigiato; petiolo varie inflexo; velo araneum referente, sed sine annulo. Proprium in *Bauaria* nomen non habet.

Fig. I. Fasciculus horum fungorum; magnitudinis, formae & euolutionis diuersae. Fig. II. Fungulus nondum euolutus, cum velo araneo simili, & pileo fastigiato. Fig. III. Fungus aliquatenus euolutus, pileo obtuse fastigiato, & petiolo dupliciter inflexo. Fig. IV. Fungus, qui caelo pluuiio plurimum humoris imbibit, filius & flori similis. Fig. V. VI. Funguli pileis conuexis, paene globosis. Fig. VII. Fungus euolutus oblique situs, petiolo oblique truncato. Fig. VIII. Fungus fere euolutus, pileo nonnihil acuminato & petiolo aliquantulum flexo. Fig. IX. Fungus ad perpendicularium dissectus. Fig. X. Fungus euolutus, pileo fere conuexo, & petiolo recto. Fig. XI. XII. Pollen natiuus & lente auctus.

### Erklärung der vierten Kupfertafel.

## Der vierte Blätterchwamm.

Es ist solcher ein fast einfärbiger, sowohl einz- als vielfacher, innwendig hohler, wenig fleischiger und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem gewölbten, oder zugespizten Hute; einem gebogenen Stiele; einer spinnenwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Büschel dieser Schwämme, von verschiedener Größe, Gestalt und Entwicklung. Fig. II. Ein unentwickeltes Schwämmgen, mit seiner spinnenwebigen Saamendecke und zugespiztem Hute. Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit rundzugespiztem Hute, und einem schlangenförmigen Stiele. Fig. IV. Ein, bey nassem Wetter, stark angefangter, zerspaltenner und blumenähnlicher Schwamm. Fig. V. VI. Ein Paar Schwämmgen, mit gewölbtem, und fast kugelrundem, Hute. Fig. VII. Ein schrägliegender, und am Stiele schief abgeschnittener, entwickelter Schwamm. Fig. VIII. Ein meist entwickelter Schwamm, mit schwach zugespiztem Hute. Fig. IX. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. X. Ein entwickelter Schwamm, mit gewölbtem Hute und fast geradem Stiele. Fig. XI. XII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

## EXPLICATIO TARVLAE QVINTAE.

### AGARICVS QVINTVS.

Est fungus optime esculentus, bicolor, interdum tricolor, plerumque solitarius, carnosus, totus lacteus, mutabilis; petiolo ad basin crassiusculo, velo & annulo carens. *Bauaris* dicitur *Braedling*.

- Fig. I. Par fungorum euolutorum, quorum minor pileo, in vertice papillato, donatus est.
- Fig. II. Fungus dimidia parte euolutus, cuius pro velo limbus marginis conspicitur adhuc introrsus conuolutus, cuiusque petiolo duo funguli insident.
- Fig. III. Fungus pileo sursum erecto, euolutus, qui, dum acu pungitur, lacteum succum, *a*, globulis lacrimulas imitantibus, exsudat.
- Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus, pileo in centro profundius depresso.
- Fig. V. Fungus pileo infundibulum imitante & inaequali.
- Fig. VI. VII. Pollen natius & lente auctus.

### Erklärung der fünften Kupfertafel.

### Der fünfte Blätterchwamm.

Es ist solcher ein vor andern esbarer, zweyf- oder auch dreyfärbiger, insgemein einzelner, fleischiger, und veränderlicher, Milchschwamm; mit dicklich auslaufendem Stiele, ohne Saamendecke und ohne Ring. Ist in Bayern unter dem Namen *Brädling* bekannt.

- Fig. I. Ein Paar entwickelte Schwämme, davon der kleinere einen, in der Mitte warzenförmigen, Huth trägt.
- Fig. II. Ein halb entwickelter Schwamm, an welchem, statt einer Saamendecke, die einwärts zusammengerollte Randeinfassung zu sehen ist, und dessen Stiele noch ein Paar andere Schwämmgen ansitzen.
- Fig. III. Ein entwickelter Schwamm mit aufwärts gerichtetem Hute, und wie beyrn Rizen oder Schneiden der Milchsaft in runden Kugelgen thränenartig hervordringt.
- Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener, im Mittelpunkte des Hutes vertiefter, Schwamm.
- Fig. V. Ein Schwamm mit trichterförmigen und ungleichem Hute.
- Fig. VI. VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE SEXTAE.

AGARICVS SEXTVS.

Est fungus hydrophorus, tricolor, cespitosus, vix carnosus, intrifecus cauus, admodum mutabilis; sine velo & annulo. In *Bauaria* proprio nomine caret.

- Fig. I. Fasciculus fungorum, aetatis, euolutionis & formae diuerfae.  
Fig. II. Fasciculus fungorum perquam exiguorum.  
Fig. III. Fungus, deficiente necessario humore, marcescere incipiens.  
Fig. IV. Fungus, qui dum euoluitur, pollinem emittit, & chartam subiectam nigrore opplet.  
Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VI. Fungus nimia siccitate ruptus & marcidus.  
Fig. VII. Pollen natiuus.  
Fig. VIII. IX. Pollen lente auctus.

Erklärung der sechsten Kupfertafel.

Der sechste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein dreifarbiger, vielfacher, fast gar nicht fleischiger, innenwendig hohler, und sehr veränderlicher Wasserschwamm; ohne Saamendecke und Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel dieser Schwämme, von verschiedenem Alter, verschiedener Entwicklung und Gestalt.  
Fig. II. Ein Büschel dieser Schwämme von sehr kleiner Art.  
Fig. III. Ein Schwamm, welcher aus Mangel nöthiger Feuchtigkeit zu verwelken anfängt.  
Fig. IV. Ein Schwamm, welcher während seiner Entwicklung den Saamenstaub fallen läßt, und damit das unterliegende Papier ganz schwarz überziehet.  
Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VI. Ein von allzugroßer Dürre zerrissener und verwelkter Schwamm.  
Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VIII. IX. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE SEPTIMAE

AGARICVS SEPTIMVS.

Est fungus hydrophorus, bicolor, villosus - squamosus, solitarius, praeter radicem petioli non carnosus, intrifecus cauus; pileo ab initio ouato, post conico, tandem vel campanulato, vel plano; petiolo radice, vel tuberosa, vel flexa & rostrata, donato; annulo plerumque persistente, sed sine velo. Nomen apud Bauaros habet nullum.

Fig. I. Fungus nondum explicatus, pileo ouato. Fig. II. Fungus nondum euolutus, ad perpendiculum dissectus. Fig. III. Lamellae aliquod pilei, quarum color albidus in atrum mutari incipit. Fig. IV. Fungus euolutus, tertia iam parte resolutus; annulo persistente. Fig. V. Fungus euolutus, cuius pileus in atramentum, guttatim defluens, resoluitur; petiolo persistente. Fig. VI. Fungus euolutus, cuius facies inferior se maxime exhibet. F. VII. Petiolus oblique dissectus, vibi *a* fili capitulum, cuius ope pileus cum petiolo connectitur, indicat. Fig. VIII. Pollen natiuus liquamini immersus. Fig. IX. X. Pollen auctus.

Erklärung der siebenden Kupfertafel.

Der siebende Blätterchwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, zottenschwimmiger, einzelner, außer der Wurzel des Stieles gar nicht fleischiger, inwendig hohler Wasser- oder Mistchwamm; mit einem anfangs eysförmigen, alsdenn kegelartigen, und endlich entweder glockenähnlichen, oder flachen Hute; mit einem Stiele, dessen Wurzel entweder knollig, oder gebogen ist, und in einen Schnabel ausläuft; mit einem meistens beständigen Ringe, aber ohne Saamendecke. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm, mit eysförmigen Hute. Fig. II. Ein unentwickelter Schwamm, senkrecht zerschnitten. Fig. III. Einige Saamenblätter des Hutes, wie deren weißliche Farbe schwärzlich zu werden anfängt. Fig. IV. Ein entwickelter und, dem dritten Theile nach, schon verweseter Schwamm, mit einem beständigen Ringe. Fig. V. Ein entwickelter Schwamm, wie dessen Hut sich in eine Art von Dinte auflöst, und tropfenweise abtrifft, der Stiel aber unverändert bleibt. Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm, wie dessen Unterfläche sich zeigt. Fig. VII. Ein schief durchschnittener Stiel, wo der Buchstabe *a* das Köpfgen desjenigen Faden andeutet, vermöge dessen der Hut mit dem Stiele verbunden ist. Fig. VIII. Der natürliche Saamenstaub, wie er in dem wässerigen Wesen schwimmt, Fig. IX. X. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE OCTAVAE.  
 AGARICVS OCTAVVS.

Est fungus hydrophorus, bicolor, villosus-squamosus, solitarius; carnis expers, intrinsecus fistulosus; multa habens prioris, sed omnino ab eo diuersus; pileo ab initio saepe conico, plerumque tamen cylindraco, denique campanulato ac plano; petiolo altiori & crassiori, in origine bulboso, sursum adtenuato; annulo saepissime fugaci, sed sine velo. Nomen *Bauaris* est nullum.

Fig. I. Fungus nondum euolutus, pileo conico & squamis lacero. Fig. II. Fungus nondum explicatus; pileo cylindraco, inferiori parte piloso, superiori squamoso. Fig. III. Fungus euolutus; pileo conico, multum iam resoluto; annulo *a* ad basin petioli relicto. Fig. IV. Fungus euolutus: pileo campanulato, maxima parte resoluto in ora extrorsum conuoluta. Fig. V. Fungus euolutus, ad perpendiculum dissectus, vbi *a* filium lanuginosum seu araneosum indicat, quo petioli medium donatum est. Pollen idem est, ac prioris agarici septimi. Tab. VII. Fig. VIII. IX. X.

Erklärung der achten Kupfertafel.

Der achte Blätterchwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, zottenschuppiger, einzelner, gar nicht fleischiger, innwendig hohler, Wasser- oder Müschwamm; welcher dem vorhergehenden zwar sehr beykommt, in der That aber von ihm verschieden ist; mit einem anfangs, oft kegelformigen, meistentheils aber walzenförmigen, zuletzt glockenförmigen oder platten Hute; mit einem hohen und starken, unten knolligen, oben aber dünn austlaufenden, Stiele; mit einem unbeständigen Ringe, aber ohne Saamendecke. Ist in Bayern ohne Namen.

Fig. I Ein noch unentwickelter Schwamm, mit einem kegelförmigen, und, in Ansehung der Schuppen, zerrissenen Hute. Fig. II Ein noch unentwickelter Schwamm, mit walzenförmigen, oben schuppigen, und unten haarigen, Hute. Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, mit kegelförmigem und ziemlich verweseten Hute; und wo der Ring unten am Stiele sitzen geblieben ist. Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, mit glockenförmigem, meist verweseten Hute, und dessen Rand außenher zusammengerollt ist. Fig. V. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm, wo der Buchstabe *a* den wolligen oder spinnenwebigen Faden andeutet, welcher in der Mitte des Schwammes bemerkt wird. Der Saamenstaub ist eben so, wie bey dem vorigen siebenden Schwamme. Tab. VII. Fig. VIII. IX. X.

## EXPLICATIO TABVLAE NONAE.

### AGARICVS NONVS.

Est fungus esculentus, bi-vel tricolor, semper cespitosus, medioeriter ramosus, intrinsecus modo farctus, modo cauus, valde varius; pileo rarius regulari, perpetuo fere alio, seu deformi; petiolo supra anulum obscure albo, infra cum colorato & squamuloso; velo araneum referente; annulo persistenti, sed imperfecto. *Bauaris*, ex loco natali, *Stockschwamm* dicitur.

- Fig. I. Fasciculus fungorum, aetate, figura & directione valde diuerforum. Fig. II. Fasciculus fungorum minorum, variae euolutionis. Fig. III. Fasciculus fungorum, pileis & petiolis magis regularibus. Fig. IV. Fungus nondum euolutus, velo araneum referente, pileo oblique dissecto. Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus; pileo farcto, vermibus paullulum exeso. Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus: pileo cauo. Fig. VII. Pollen natiuus. Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

### Erklärung der neunten Kupfertafel.

### Der neunte Blätterchwamm.

Es ist solches ein esbarer, zwey- oder dreyfärbiger, allezeit vielfacher, etwas fleischiger, innwendig bald ganzer, bald hohler, und ungemein veränderlicher Schwamm; mit einem sehr selten ordentlichen, fast allezeit andern, oder ungestalteten, Hute; einem oberhalb des Ringes schmutzig-weißen und glatten, unterhalb desselben gefärbten und zartschwammigen Stiele; mit einer spinnwebigen Saamendecke und mit einem zwar beständigen, aber unvollkommenen, Ringe. Weil er auf alten Stöcken wächst, hat er in Bayern den Namen *Stockschwamm*.

- Fig. I. Ein Büschel dieser Schwämme, von verschiedenem Alter, Gestalt und Lage. Fig. II. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Entwicklung. Fig. III. Ein Büschel Schwämme, mit ziemlich ordentlich gestalteten Hüten und Stielen. Fig. IV. Ein noch nicht entwickelter Schwamm, mit seiner spinnwebigen Saamendecke. Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm, mit vollem, und von Würmern angegriffenem, Stiele. Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm, mit hohlem Stiele. Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub. Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE.

AGARICVS DECIMVS.

Est fungus bi- siue tricolor, solitarius, paullulum carnosus, intrinsecus integer, modice mutabilis; pileo ab initio fastigiato, post campanulato seu conuexo, plus minus striato; petiolo ad basin crassiusculo, saepe tuberoso, rarius vel densius striato; nec velo, nec annulo. Nomine *Bauaria* caret.

- Fig. I. Fungus frustulo trunci insidens; pileo compresso, fastigiato et parum euoluto.  
Fig. II. Fungus multum euolutus.  
Fig. III. Fungus euolutus, faciem inferiorem exhibens.  
Fig. IV. Fungus ad perpendicularium dissectus.  
Fig. V. Pollen natiuus.  
Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der zehenden Kupfertafel.

Der zehende Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zwey- oder dreyfärbiger, einfacher, etwas fleischiger, innenwendig voller, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs zugespitzten, nachher glockenartigen oder gewölbten, mehr oder weniger gestrichelten Hute; einem unten dicklich auslaufenden, oft knolligen, wenig oder stark gestrichelten Stiele; aber ohne Saamendecke und Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Schwamm, wie er einem Stückgen Holze aufsitzt, mit zusammengedrücktem und etwas entwickeltem Hute.  
Fig. II. Ein stark entwickelter Schwamm.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, wie sich seine Unterfläche zeigt.  
Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE VNDECIMAE.

AGARICVS VNDECIMVS.

Est fungus esculentus, unicolor, interdum multicolor, plerumque solitarius, carnosus, paullulum cauus, sat variabilis, totus succo, quem laesus plorat, turgens sanguineo, pileo vel plano & in centro excauato, vel infundibuliformi; petiolo fere cylindraco; nec velo, nec annulo. *Bauaris* dicitur *Hirschling*.

Fig. I. II. Fungi minores: quorum minimus exigua pilei parte pileo maioris adnatus est. Fig. III. Fungus valde deformis. Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus, vbi *aa* lacrimae sanguineae, quas laesus plorat. Fig. V. Fungus euolutus, pileo plano. Fig. VI. Fungus euolutus, faciem inferiorem sistens, cum lacrimis *aa* sanguineis. Fig. VII. Fungi duo multicolores, pileis eleuatis & plicatis. Fig. VIII. Fungus maximus, infundibuliformis. Fig. IX. Fungus valde infundibuliformis, compressus. Fig. X. XI. Pollen natus & vitro auctus.

Erklärung der eilften Kupfertafel.

Der eilfte Blatterschwamm.

Es ist solcher ein essbarer, einfärbiger, bisweilen vielfärbiger, meist einfacher, fleischiger, etwas hohler, ziemlich veränderlicher, und mit einem blutrothen Saite beschwängelter Schwamm, welcher angestochen solchen thränenartig entläßt; mit einem flachen und in der Mitten vertieften, oder trichterförmigen, Hute; mit einem fast wellenartigen Stiele; ohne Saamendecke und Ring. In *Bayern* heißt er *Hirschling*.

Fig. I. II. Kleine Schwämme, davon der kleinste mit einem sehr geringen Theile seines Hutes dem Hute des größern angewachsen ist. Fig. III. Ein ungestalteter Schwamm. Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm, wo *aa* die blutigen Thränen sind, welche er verleget zu weinen scheint. Fig. V. Ein entwickelter Schwamm mit blutigen Thränen *aa*. Fig. VII. Zween vielfarbige Schwämme, mit aufgestülptem und gefaltenem Hute. Fig. VIII. Ein sehr großer trichterförmiger Schwamm. Fig. IX. Ein trichterförmiger und zusammengedrückter Schwamm. Fig. X. XI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE DVODECIMAE.

AGARICVS DVODECIMVS.

Est fungus bi- vel tricolor, piloso- striatus, totus lacteus, solitarius, carne porosa, paullulum cauus, priori quodammodo adsimilis, sed vere diuersus; pileo ab initio rotundo-convoluto, post vel plano, vel infundibuliformi, in centro semper excauato; petiolo vel recto, vel parum curuato; velo piloso, sed sine annulo. *Bauaris* dicitur *wilder Hirschling*.

Fig. I. Fungus nondum euolutus, velo piloso. Fig. II. Idem fungus, ad perpendicularum dissectus. Fig. III. Fungus paullulum euolutus, centro pilei excauato. Fig. IV. Fungus multum euolutus, cuius non modo facies inferior, sed & lac *aa*, quod laesus plorat, cernitur. Fig. V. Fungus euolutus, modice infundibuliformis, ad perpendicularum dissectus. Fig. VI. Fungus explicatus, centro excauato, ora pilosa. Fig. VII. VIII. Pollen natius & auctus.

Erklärung der zwölften Kupfertafel.

Der zwölfte Blätterchwamm.

Es ist solcher ein zwey- oder dreyfärbiger, haariggestrichelter, einfacher, löcherigfleischiger, und etwas hohler Milchschwamm, welcher dem vorhergehenden zwar gleich siehet, von ihm aber gänzlich verschieden ist; mit einem anfänglich rund zusammengerollten, nachmals flachen oder trichterförmigen, in der Mitten allezeit vertieften Hute; mit einem geraden oder gebogenen Stiele; mit einer haarigen Saamendecke, aber ohne Ring. In Bayern wird er wilder Hirschling genennet.

Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm, mit seiner haarigen Saamendecke. Fig. II. Eben dieser Schwamm senkrecht zerschnitten. Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit einem in der Mitten vertieften Hute. Fig. IV. Ein stark entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche und thränenartigen Milch *aa*. Fig. V. Ein entwickelter, etwas trichterförmiger, und senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. VI. Ein ziemlich entwickelter in der Mitten vertiefter und am Rande haariger Schwamm. Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLÆ DECIMÆ TERTIÆ.

AGARICVS DECIMVS TERTIVS.

Est fungus unicolor, tam solitarius, quam cespitosus, parum carnosus, parumque intrinsecus cavus, omnium maxime varius; pileo adeo multiformi, ut nihil certi determinari queat; petiolo pariter vario, ad basin plerumque crassiusculo & obtuso; absque velo, annuloque vel nullo, vel imperfecto. Nomen in *Bauaria* habet nullum.

- Fig. I. Fungus fere euolutus, pileo valde exiguo.
- Fig. II. Fasciculus fungorum, pileis plicatis.
- Fig. III. Fungus paullum euolutus, petiolo tortuoso.
- Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus.
- Fig. V. Fungus explicatus, cuius facies inferior maxime conspicitur.
- Fig. VI. Fungus pileo singulariter plicato & reuoluto, annulo imperfecto.
- Fig. VII. Fungus pileo conuexo, in ambitu lacero.
- Fig. VIII. Fungus euolutus, pileo fere plano, ad oram lacero & plicato.
- Fig. IX. X. Pollen natiuus & auctus.

Erklärung der dreizehenden Kupfertafel.

Der dreizehende Blatterschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, sowohl einzelner, als vielfacher, wenig fleischiger und innerlich wenig hohler, vor vielen andern sehr veränderlicher Schwamm; mit einem dergestalt mannigfaltigen Hute, daß sich nichts Bestimmtes angeben läßt; mit einem eben so veränderlichen, unten meistens dicklichen und zugespitzten Stiele; ohne Saamendecke, und mit gar keinem oder unvollkommenem Ringe. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein fast entwickelter Schwamm, mit einem sehr kleinen Hute.
- Fig. II. Ein Büschel Schwämme, mit gefalteten Hüten.
- Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit einem geschlängeltem Stiele.
- Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.
- Fig. V. Ein entwickelter Schwamm, dessen Unterfläche sonderlich sichtbar ist.
- Fig. VI. Ein auf besondere Art gefaltener und aufgeschlagener Schwamm, mit unvollkommenem Ringe.
- Fig. VII. Ein Schwamm mit gewölbtem und am Rande zerrissenem Hute.
- Fig. VIII. Ein entwickelter Schwamm, mit flachem, am Rande zerrissenem und gefaltem Hute.
- Fig. IX. X. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLÆ DECIMÆ QVARTÆ.

AGARICVS DECIMVS QVARTVS.

Est fungus bicolor, plerumque simplex, carnosus, intrinsecus farctus, valde variabilis; pileo vel conico, vel campanulato, facillime irregulari; petiolo cylindraco, vel recto, vel curuato; nullo velo, nec annulo. Nomen in *Bauaria* desideratur.

- Fig. I. Fungus paullulum euolutus, pileo campanulato.  
Fig. II. Fungus euolutus, fissus & quasi irregulari - tripetalus.  
Fig. III. Fungus euolutus, pileo in centro eleuato & fastigiato.  
Fig. IV. Fungus euolutus, pileo fere plano.  
Fig. V. VI. VII. Fungorum, nondum euolutorum varietates, multa aqua imbutorum.  
Fig. VIII. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. IX. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. X. Fungorum aceruus, quorum maximus pileo conico; reliqui valde deformes, pileis partim donati *aaa* partim eis *bbb* destituti.  
Fig. XI. XII. Pollen natiuus & vitro auctus.

Erklärung der vierzehenden Kupfertafel.

Der vierzehende Blätterchwamm.

Es ist ein zweyfärbiger, insgemein einfacher, fleischiger, inwendig voller, und sehr unbeständiger Schwamm; mit einem kegelförmigen oder glockenförmigen, meist aber ungleichen Hute; mit einem wellengleichen, geraden oder gekrümmten Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit glockenförmigem Hute.  
Fig. II. Ein entwickelter, gespaltener und gleichsam ungleichdreiblättriger, Schwamm.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, mit einem in der Mitten aufgerührten und zugespitzten Hute.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, mit ganz flachem Hute.  
Fig. V. VI. VII. Abänderungen unentwickelter Schwämme, stark mit Wasser ausgefaugt.  
Fig. VIII. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. IX. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. X. Ein Haufen Schwämme, davon der größte mit einem kegelförmigen Hute; die übrigen ungestalt, theils mit Hutten *aaa*, theils ohne Hute *bbb*, sind.  
Fig. XI. XII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub. EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE QVINTAE.

AGARICVS DECIMVS QVINTVS.

Est fungus nōcius, bicolor, solitarius, intrinsecus plenus, paullulum carnosus, & colore & figura diuersus; pileo ab initio plerumque conuexo, post plano vel infundibuliformi; petiolo basi nunc latiori; nunc angustiori, longiori vel breuiori, recto vel curuo; tam velo, quam annulo destitutus. Ob vires emeticas in *Bauaria* dicitur *Speyteufel*.

Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo conuexo & integro.

Fig. II. Fungus euolutus; pileo infundibuliformi & plicato.

Fig. III. Fungus explicatus, faciem inferiorem sistens.

Fig. IV. Fungus maior, pileo plano, in ambitu paullulum reuoluto.

Fig. V. VI. Fungi diuersae magnitudinis; pileis incisis, quasi reniformibus.

Fig. VII. VIII. Pollen natiuus & auctus.

Erklärung der funfzehnden Kupfertafel.

Der funfzehnde Blatterschwamm.

Es ist solches ein schädlicher, zweifärbiger, einzelner, imwendig voller, etwas fleischiger, sowohl der Farbe, als Gestalt nach, sehr abweichender Schwamm; mit einem anfangs meist gewölbten, nachher flachen oder trichterförmigen, Hute; einem bald breit, bald schmal, auslaufenden, kürzern, oder längern, geraden oder gebogenen Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Heißt in *Bayern*, weil er Brechen oder Speyen, zu erregen pfleget, *Speyteufel*.

Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm, mit gewölbtem und ganzem Hute.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, mit trichterförmigem und gefaltendem Hute.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. VI. Ein großer Schwamm, mit flachem und am Rande etwas aufgeschlagenem Hute.

Fig. V. IV. Zween ungleich große Schwämme, mit eingeschnittenen und gleichsam nierenartigen Hüten.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

VARIAE AGARICI DECIMI QVINTI  
VARIETATES.

Ex pluribus obseruationibus certo edoctus sum, colorem antecedentis agarici decimi quinti, omnium maxime esse inconstantem. Hinc omnes huius tabulae icones non nisi varietates eiusdem sunt agarici nociui.

- Fig. I. Fungus explicatus; pileo plano, circa centrum potissimum rubescens.  
Fig. II. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus, vermibus erofus.  
Fig. IV. Fungus euolutus; pileo in centro depresso, ora striata.  
Fig. V. Fungus colore nigrescente & ora tantum rubore tinctus.  
Fig. VI. Fungus pallide rubescens, pileo reniformi.

Erklärung der sechszehenden Kupfertafel.

Einige Abänderungen des funfzehenden  
Blätterschwammes.

Vermöge häufiger Wahrnehmungen bin ich vergewissert worden, daß die Farbe des vorhergehenden funfzehenden Blätterschwammes ungemein veränderlich und verschieden sey. Alle Abbildungen dieser Kupfertafel sind also nichts, als Abweichungen eben desselben schädlichen Schwammes.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem, um den Mittelpunkt röthlichem Hute.  
Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm, von Würmern angefressen.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, mit einem in der Mitten eingedruckten und am Rande gestrichelten Hute.  
Fig. V. Ein grünlicher und nur am Rande etwas röthlicher Schwamm.  
Fig. VI. Ein blaßrother Schwamm, mit nierenähnlichem Hute.

EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE SEPTIMAE.  
 AGARICVS DECIMVS SEXTVS.

Est fungus hydrophorus, tricolor, cespitosus, intrinsecus cavus, vix carnosus, valde mutabilis; pileo ab initio conico, post campanulato, denique fere plano & vertice plerumque fastigiato; petiolo cylindraceo, varie curuo, raro basi crassiore, nullo velo, sed annulo spurio & fugaci. Nomen in *Bauaria* desideratur.

- Fig. I. Fasciculus fungorum, diuersae magnitudinis & euolutionis.  
 Fig. II. Fungus nondum euolutus; cum annulo, veli officium faciente.  
 Fig. III. Fungus multum euolutus; pileo campaniformi & ora inciso.  
 Fig. IV. Fungus euolutus, faciem exhibens inferiorem.  
 Fig. V. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. VI. VII. Fungi euoluti, diuersi coloris; pileis in centro fastigiatis, ora incisus & euolutis, quasi multifidis.  
 Fig. VIII. Pollen natiuus, liquamini immersus.  
 Fig. IX. Pollen vitro auctus.

Erklärung der siebenzehenden Kupfertafel.

Der sechszehende Blätterschwamm.

Es ist solcher ein dreifarbiger, vielfacher, innwendig hohler, wenig fleischiger, und sehr veränderlicher Wasserschwamm; mit anfänglich kegelförmigem, nachmals glockenförmigen, endlich etwas flachem und in der Mitten meistens zugespitztem Hute; mit walzenförmigem, auf mancherley Art gebogenem, und selten mitten dicklichem, Stiele; ohne Saamendecke; jedoch mit einem unbeständigen Afterringe. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Größe und Entwicklung.  
 Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem Ringe, welcher anfangs zugleich die Stelle der Saamendecke vertritt.  
 Fig. III. Ein ziemlich entwickelter Schwamm; mit glockenförmigen und am Rande eingeschnittenem Hute.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VI. VII. Zweien entwickelte Schwämme, von verschiedener Farbe; mit Hüten, welche in der Mitten zugespitzt, am Rande zusammengerollt, und gleichsam vielspaltig sind.  
 Fig. VIII. Der natürliche Saamenstaub, wie er in dem Wasser schwimmt.  
 Fig. IX. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE OCTAVAE.  
 AGARICVS DECIMVS SEPTIMVS.

Est fungus modo vnicolor, modo bicolor, tam simplex, quam multiplex, intrinsecus cauus, parum carnosus, varius; pileo ab initio vel rotundo, vel conico, post campanulato vel plano, superficie & ora vel integris vel laceratis & squamosis, vertice saepe vel depresso & quasi excauato, vel fastigiato; petiolo tuberoso, recto vel curvato; sine velo, sed annulo & persistente & fugaci. Nomen in *Bauaria* abest.

- Fig. I. Fungi tres, basi connati; pileis parum euolutis.  
 Fig. II. Fungus nondum euolutus, annulo pileo adhaerente.  
 Fig. III. Fungus paullulum euolutus, pileo squamoso, orae annuli particulis adhaerentibus, vertice depresso. Eius basi fungus alius adstat.  
 Fig. IV. Fungus nondum euolutus; vertice depresso & quasi excauato.  
 Fig. V. Fungus nondum euolutus; pileo conico, vertice eleuato.  
 Fig. VI. Fungus euolutus; pileo squamoso, ora piloso, vertice eleuato.  
 Fig. VII. VI l. Pollen natius & auctus.

Erklärung der achtzehenden Kupfertafel.

Der siebenzehnte Blätterchwamm.

Es ist solcher ein theils einfärbiger, theils vielfärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, innwendig hohler, wenig fleischiger, und veränderlicher Schwamm: mit einem anfangs runden oder kegelligen, nachmals glockigen oder flachen, an der Oberfläche und am Rande ganzen oder zerrissenen und schuppigen, in der Mitten oft eingedruckten und gleichsam ausgehöhlten oder zugeswitzten Hute; mit knolligem, geradem oder gekrümmtem Stiele; ohne Saamendecke, wohl aber mit beständigem oder unbeständigem Ringe. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Drey unten zusammengewachsene Schwämme; mit einem etwas entwickelten Hute. Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm, wo der Ring vom Stiele abgeloset und dem Hute gefolget ist. Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit schuppigem, in der Mitten eingedrucktem Hute, und dessen Rande Ueberbleibsel des Ringes anhängen. Unten befindet sich ein anderer kleiner Schwamm. Fig. IV. Ein unentwickelter Schwamm; mit eingedrucktem und fast ausgehöhltem Wirbel. Fig. V. Ein unentwickelter Schwamm; mit kegelartigem und oben eingedrucktem Hute. Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit schuppigem, am Rande haarigem und in der Mitte aufgethürmtem Hute. Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE DECIMAE NONAE

VARIETATES AGARICI DECIMI SEPTIMI.

Varietates agarici antecedentis decimi septimi, & colore, & figura, adeo sunt diuersae, vt vix eiusdem speciei videantur; hinc operae pretium duxi, icones addere.

- Fig. I. Fungus in ipso euolutionis actu; pileo ora lacero, piloso & inuoluto; annulo persistente.
- Fig. II. Par fungorum, basi connatorum; quorum minor nondum euolutus, pileo globofo; maior euolutus, campanulato & ora lacero; annulo nullo.
- Fig. III. Fungus duplici quasi annulo donatus, quorum alter petiolo, alter pileo adhaeret.
- Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus.
- Fig. V. Par fungorum; pileis euolutis, ora lacris, quasi multifidis, nec non pilosis.
- Fig. VI. Fungulus nondum euolutus, pileo conico.

Erklärung der ueunzehenden Kupfertafel.  
Abänderungen des siebenzehnten Blätter-  
schwammes.

Da der vorige siebenzehende Blätterschwamm sowohl der Farbe, als der Gestalt nach, unter so manchen Abweichungen vorkommt, daß man sie kaum vor einerley Art halten sollte; so habe ich es vor gut angesehen, noch einige besondere Abbildungen auf dieser Tafel zu liefern.

- Fig. I. Ein eben sich entwickelnder Schwamm; mit einem am Rande zerrissenen, haarigen und einwärts gerollten Hute; mit beständigem Ringe.
- Fig. II. Ein Paar unten zusammengewachsene Schwämme; davon der kleinere unentwickelt, mit kugelrundem Hute; der größere entwickelt ist, mit glockigem und am Rande zerrissenem Hute; ohne Ring.
- Fig. III. Ein Schwamm mit gleichsam doppeltem Ringe, davon der eine an dem Stiele, der andere am Hute, sich befindet.
- Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.
- Fig. V. Ein Paar Schwämme; mit entwickelten, am Rande zerrissenen, gleichsam vierspaltigen, und zugleich haarigen Hüten.
- Fig. VI. Ein noch unentwickeltes Schwämmgen, mit kegeligem Hute.

EXPLI-

AGARICVS DECIMVS OCTAVVS.

Est fungus volua spuria exceptus, bicolor vel tricolor, intrinsicus farctus, praeter petiolum vix carnosus, parum mutabilis; pileo plerumque conuexo seu puluinato, lacui vel squamoso; petiolo tuberoso; velo membranaceo & annulo persistente. *Bauaris* nomen est ignotum.

- Fig. I. Fungulus nondum euolutus, voluaque spuria, praeter pileum nondum egressus.  
 Fig. II. Fungus nondum euolutus; velo membranaceo, ex voluaque ita egressus, ut illius vix vestigium adpareat.  
 Fig. III. Fungus e volua egressus; parum euolutus; annulo persistente.  
 Fig. IV. Fungus euolutus; pileo squamoso; annulo persistente.  
 Fig. V. Fungus e volua erumpens.  
 Fig. VI. Fungus euolutus; pileo integro seu lacui, ora striato.  
 Fig. VII. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VIII. IX. Pollen natius & auctus.

Erklärung der zwanzigsten Kupfertafel.

Der achtzehente Blätterchwamm.

Es ist solcher ein zwey, oder dreifärbiger: innwendig voller, auffer dem Stiele wenig fleischiger, nicht viel veränderlicher, unächter Eryschwamm; mit meistentheils gewölbtem oder ansgestopftem, glattem oder schuppigem Hute; mit knolligem Stiele; mit häutiger Saamendecke, und beständigem Ringe. In Bayern hat er keinen Namen.

- Fig. I. Ein unentwickelter kleiner Schwamm, und welcher, auffer dem Hute, noch in dem Astereye steckt.  
 Fig. II. Ein unentwickelter Schwamm, mit häutiger Saamendecke, und welcher aus seinem Eye also empor gestiegen, daß davon kaum etwas zu spühren ist.  
 Fig. III. Ein aus dem Eye emporgestiegener und etwas entwickelter Schwamm; mit beständigem Ringe.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit schuppigem Hute und beständigem Ringe.  
 Fig. V. Ein Schwamm, wie er aus dem Eye sich erhebet.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit ganzem oder glattem, und am Rande gestricheltem Hute.  
 Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE PRIMAE.  
 AGARICVS DECIMVS NONVS

Est fungus vnicolor, plerumque solitarius, carnosus, intrinsecus farctus, figura & colore varius; pileo ab initio conico, post vel campanulato & in centro fastigiato, vel plano & in centro depresso, vel irregulari; petiolo cylindraceo, basi paullo crassiori; nec velo, nec annulo donatus. Nomen *Bauaris* ignotum.

- Fig. I. Fungus paullulum euolutus; pileo fastigiato et granulis quasi adsper-  
 so; cui infra minimus nondum explicatus adnexus est.  
 Fig. II. Fungus magis euolutus; pileo etiam fastigiato, sed striulis notato.  
 Fig. III. Fungus euolutus quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. V. Fungus euolutus; pileo plano, in centro depresso et granulato, cui  
 infra plures minores adstant.  
 Fig. VI. Fungus irregularis; pileo inciso, et quasi reniformi.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der ein und zwanzigsten Kupfertafel.  
 Der neunzehente Blatterschwamm.

Es ist ein einfärbiger, meistens einfacher, fleischiger, innwendig voll-  
 ler, der Gestalt und Farbe nach verschiedener Schwamm; mit einem  
 anfangs kegelligen, nachher entweder glockigen und in der Mitten zuge-  
 spitzten, oder flachen und in der Mitten vertieften, oder auch unformi-  
 lichen Hute; mit einem runden, unten etwas dickern Stiele; ohne  
 Saamendecke und Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit zugespitztem und chagrinartigem Hu-  
 te; und welchem unten ein sehr kleiner noch unentwickelter Schwamm be-  
 steht.  
 Fig. II. Ein ziemlich entwickelter Schwamm, mit einem zugespitzten und gestrichelten  
 Hute.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm, mit einem flachen, in der Mitten vertieften und  
 chagrinartigen Hute; und an welchem unten mehrere kleinere sich befinden.  
 Fig. VI. Ein ungestalteter Schwamm; mit einem eingeschnittenen und gleichsam nieren-  
 förmigen Hute.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE SECVNDAE.

AGARICVS VICESIMVS.

Est fungus bicolor, solitarius, interdum multiplex, vix carnosus, intrinsecus cauus & quasi aranea circumdatus, valde viriabilis, volua spuria exceptus; pileo ad initio conico vel cylindraceo, integro vel lacerato, saepe squamoso, post campanulato vel plano; petiolo cylindraceo, tuberoso, integro vel lacerato seu striato - squamoso, compresso et occulto, vel explicato & altiori; nullo quidem velo, sed eius loco magno, & quasi duplici, annulo persistenti praeditus. Nomen in *Bauaria* desideratur.

Fig. I. Par fungorum nondum explicatorum, quorum dextri volua spuria pileo sinistri imposita. Fig. II. Fungus nondum explicatus; petiolo adhuc sub pileo latente. Fig. III. Fungus nondum euolutus, ad perpendiculum dissectus. Fig. IV. Trias fungorum nondum explicatorum, basi seu volua spuria connexorum, petiolis paullulum adparentibus. Fig. V. Fungus nondum euolutus; petiolo ex volua spuria eleuato seu ascendente. Fig. VI. Fungus nondum explicatus, pileo colore dilutiori.

Erklärung der zwey und zwanzigsten Kupfertafel.

Der zwanzigste Blatterschwamm.

Es ist ein zweyfärbiger, einzelner, auch manchmal vielfacher, wenig fleischiger, innwendig hohler, und wie mit einer Spinnenwebbe umkleideter, sehr veränderlicher, mächter Eyschwamm; mit einem anfangs kegelligen oder wellenartigen, ganzen oder zerrissenen und oft schuppigen, nachher glockigen oder flachen Hute; mit einem runden, knolligen, ganzen oder zerrissenen, oder auch gestrichelt-schwirrigem, zusammengepressten und verborgenen, oder entwickelten und hohen Stiele; ohne Saamendecke, an deren Stelle aber mit einem großen, und gleichsam doppelten, beständigen Ringe versehen. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Paar unentwickelte Schwämme, wo das Asterey zur rechten Hand dem Hute des andern zur linken Hand auflieget. Fig. II. Ein unentwickelter Schwamm; mit einem annoch unter dem Hute verborgenen Stiele. Fig. III. Ein sehr recht zerschnittener unentwickelter Schwamm. Fig. IV. Drey unentwickelte Schwämme, welche unten mit ihren Astereyen zusammengewachsen, die Stiele aber etwas sichtbar sind. Fig. V. Ein unentwickelter Schwamm; mit einem aus dem Astereye emporgestiegenen Hute. Fig. VI. Ein unentwickelter Schwamm, mit hellfarbigem Hute.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE TERTIAE.  
AGARICI PRAECEDENTIS VARIETATES  
ET POLLEN.

Agaricus praecedens vicesimus ante & per explicationem tam innumeris variat modis, vt plures iconum tabulas possem edere. Expertus tamen sum, vnam alteramue iconem sufficere, ad hunc fungum numquam non distinguendum.

- Fig. I. Fungus dimidia parte euolutus; pileo campaniformi, facie superiori lacerato, striato, squamoso; petiolo alto et lacerato.  
Fig. II. Fungus nondum euolutus; pileo cylindraco, in centro fastigiato, squamoso, lacerato.  
Fig. III. Fungus paullulum euolutus, ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Pollen natiuus.  
Fig. V. Pollen auctus.

Erklärung der drey und zwanzigsten Kupfertafel.

Abänderungen, nebst dem Saamenstaube, des vorhergehenden Blätterschwammes.

Der vorhergehende zwanzigste Blätterschwamm verändert sich, vor und unter der Entwicklung, so mannigfältig, daß man mehrere Tafeln mit Abbildungen liefern könnte. Es ist jedoch auch eine und die andere Abbildung schon hinreichend, diese Schwammart von andern zu unterscheiden.

- Fig. I. Ein halbentwickelter Schwamm; mit glockigem, zerrissenem, gestricheltem und schuppigem Hute; und mit hohem und zerrissenem Stiele.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit rundem, in der Mitten zugespitztem schuppigem und zerrissenem Stiele.  
Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm; senkrecht zerschnitten.  
Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE QVARTAE.

AGARICVS VICESIMVS PRIMVS.

Est fungus sericus, solitarius, intrinsecus farctus, carnosus, volva spuria exceptus, parum varius; pileo ab initio hemisphaerico, post conuexo, facie vel undulata, vel granulata, vel striata; petiolo breui, cylindracco, sat tuberoso; velo araneum vel fila serica referente, sed annulo destitutus. *Bauari* nomen nesciunt.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo hemisphaerico, voluae spuriae adnexo.  
Fig. II. Fungus se explicans; pileo undulato.  
Fig. III. Fungus fere explicatus; pileo undulato et ex parte irregulari.  
Fig. IV. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. V. Fungus euolutus; pileo conuexo, striato.  
Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VII. VIII. Pollen natius & auctus.

Erklärung der vier und zwanzigsten Kupfertafel.

Der ein und zwanzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein seidenartiger, einzelner, innwendig voller, fleischiger, unächter und wenig veränderlicher Eyschwamm; mit einem anfangs halbkugelrunden, nachher gewölbten, gewässerten, oder chagrinartigen, oder gestrichelten Hute; einem kurzen, runden und stark knolligen Stiele; einer spinnenwebigen oder seidenfadigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit halbkugelrundem, und dem Asterolcybe genau aufsitzendem Hute.  
Fig. II. Ein sich entwickelter Schwamm; mit gewässertem Hute.  
Fig. III. Ein fast entwickelter Schwamm; mit gewässertem und zum Theile unförmlichem Hute.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem und gestricheltem Hute.  
Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE QVINTAE.

AGARICVS VICESIMVS SECVNDVS.

Est fungus unicolor, modo simplex, modo multiplex, intrinsecus farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio conico, post conuexo vel plano, superficie squamoso - striata; petiolo cylindraceo, striato, basi plerumque crassiori; sine velo et annulo. Nomen in *Bauaria* habet nullum.

Fig. I. Fungus nondum euolutus.

Fig. II. Par fungorum euolutorum, petiolis basi connatorum.

Fig. III. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. V. Fungus explicatus, petiolo tuberoso.

Fig. VI. Par fungorum, petiolis connexorum, pileis conicis.

Fig. VII. Funguli figura et explicatione diuersi.

Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der fünf und zwanzigsten Kupfertafel.

Der zwey und zwanzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, bald einfacher, bald vielfacher, innwendig voller, fleischiger, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher gewölbten oder flachen, und schuppiggestrichelten Hute; einem runden, gestrichelten, und unten inögemein dicklich auslaufenden Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm.

Fig. II. Ein Paar entwickelte, und unten mit ihren Stielen zusammengewachsene Schwämme.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. V. Ein entwickelter Schwamm.

Fig. VI. Ein Paar mit ihren Stielen zusammengewachsene Schwämme, mit kegelligen Hüten.

Fig. VII. Einige Schwämmigen, von verschiedener Gestalt und Entwicklung.

Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



AGARICVS VICESIMVS TERTIVS.

Est fungus bicolor vel tricolor, simplex, intrinsecus farctus, carnosus, parum varius; pileo fere semper conico, striis longitudinalibus notato, interdum planiusculo et in centro fastigiato; petiolo cylindraceo, modo tenuiori, modo crassiori; velo et annulo orbatus. Nomen *Bauaris* est nullum.

- Fig. I. Fungus parum euolutus; pileo conico; petiolo crassiori.  
 Fig. II. Fungus magis euolutus; pileo planiusculo, in centro fastigiato; petiolo tenuiori.  
 Fig. III. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IV. Fungus maior, pileo conico, petiolo crasso.  
 Fig. V. Idem fungus, ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VI. Fungus parum euolutus; pileo compresso, conico, ora fissis et quasi quinquifido.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der sechs und zwanzigsten Kupfertafel.

Der drey und zwanzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zwey- oder dreyfarbiger, einfacher, innwendig voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem fast allezeit kegelligen, und länglich gestrichelten, bisweilen etwas flachen und in der Mitten zugespizten, Hute; einem runden, bald dünnern, bald dickern Stiele; ohne Saamendecke und Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit kegeligem Hute, und etwas dickem Stiele.  
 Fig. II. Ein ziemlich entwickelter Schwamm; mit einem etwas flachen, in der Mitten zugespizten Hute und einem dünnen Stiele.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IV. Ein etwas grosser Schwamm, mit kegeligem Hute und dickem Stiele.  
 Fig. V. Eben dieser Schwamm, senkrecht zerschnitten.  
 Fig. VI. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit gedrehtkegeligem, am Rande gespaltenem, und gleichsam fünffach eingeschnittenem Hute.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE SEPTIMAE.

AGARICVS VICESIMVS QVARTVS.

Est fungus muscarius, bicolor, simplex, farctus, carnosus, parum varius, volua spuria exceptus; pileo ante explicationem rotundo, volua lacui seu scabra inuoluto, post explicationem conico, deinde conuexo, et per aetatem in centro depresso ac infundibuliformi, voluae laceratae fragmentis, gemmas quasi referentibus, saepissime maculato; petiolo duriusculo, tuberoso, saepae tenuiter striato et ad basin lacerato; velo lato, membranaceo, similique annulo, persistenti ac lacerato, donatus. *Bauaris* nominatur *Fliegen-schwamm*.

Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo sub volua scabra, et quasi gemmata, latente. Fig. II. Fungus se explicans; pileo fragmentis voluae laceratae maculato. Fig. III. Fungus explicatus; pileo convexo et gemmato; petiolo ad basin lacerato. Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus. Fig. V. VI. Fungi duo diuersi, quoad faciem inferiorem.

Erklärung der sieben und zwanzigsten Kupfertafel.

Der vier und zwanzigte Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, einfacher, voller, fleischiger, wenig veränderlicher, unächter Eyschwamm, mit einem vor der Entwicklung rundlichen, und in dem glatten oder rauhen Asterschale verborgenen, nach der Entwicklung keglichen, hierauf gewölbten, und zuletzt in der Mitten vertieften und trichterförmigen, auch von den zurückgebliebenen Stücken des Asterschales weißgesteckten, und wie mit Steinen besetzten Hute; mit härlichem, knolligem, oft zartgestricheltem, und unten zerrissenem, Stiele; einer breiten, häutigen Saamendecke, und einem dergleichen beständigen und zerrissenen Dinge. Heißt in Bayern Fliegen-schwamm.

Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit einem, unter dem rauhen, und gleichsam mit Steinen besetzten, Asterschale verborgenen, Hute. Fig. II. Ein sich entwickelnder Schwamm; mit einem von dem zerrissenen Asterschale gestecktem Hute. Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem und gestieltem Hute, und einem unten zerrissenen Stiele. Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. V. VI. Zween verschiedene Schwämme, nach ihrer Unterfläche.

EXPLI-

VARIETATES AGARICI VICESIMI QVARTI.

Etsi fungus muscarius praecedens saepissime maculatus se exhibet; varias tamen ob rationes interdum sine vllis maculis offenditur. Hinc sedulo cauendum, ne pro diuersa specie accipiatur.

- Fig. I. Fungus se explicans; pilei ambitu fimbria alba ornato; veli fragmentis, annulos referentibus, ad basin petioli relictis.  
 Fig. II. Fungus nondum explicatus; pilei facie inferiori volua, adhuc integra, tecta.  
 Fig. III. Fungus se euoluens; volua ex parte disrupta.  
 Fig. IV. Fungus euolutus; pileo conuexo, ora maculato.  
 Fig. V. Fungus euolutus; quoad faciem inferiorem.  
 Fig. VI. Pollen natiuus.  
 Fig. VII. Pollen lente auctus.

Erklärung der acht und zwanzigsten Kupfertafel.

Abänderungen des vier und zwanzigsten Blatteschwammes.

Obgleich der vorhergehende Fliegenschwamm mehrentheils gefleckt, oder gestreift, erscheinet; so trifft man ihn doch auch oft ohne alle Flecken an. Man würde daher gar sehr irren, wenn man diese Schwammart vor eine besondere Gattung halten wollte.

- Fig. I. Ein sich entwickelter Schwamm; mit einem am Rande weiß eingefasstem Hute; und an dessen Stiele einige Stücke der Saamendecke, wie Ringe, hängen geblieben sind.  
 Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; dessen untere Hutfläche mit der noch ganzen Saamendecke überzogen ist.  
 Fig. III. Ein sich entwickelnder Schwamm; dessen Saamendecke an einer Seite sich abgelöst hat.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, am Rande geflecktem, Hute.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
 Fig. VI. Der natürliche Saamensstaub.  
 Fig. VII. Der vergrößerte Saamensstaub.

EXPLICATIO TABVLAE VICESIMAE NONAE.

AGARICVS VICESIMVS QVINTVS.

Est fungus, ob locum natalem, lignarius, vnicolor, et simplex et multiplex, farctus, carne duriuscula, omnium maxime adeoque varius, vt vix certa figura determinari queat; pileo saepe conuexo seu planiusculo, facillime deformi, semper lacerato et squamoso, lamellis connatis et dentatis; petiolo lacerato, striato, squamoso, saepe deformi; tam velo, quam annulo, orbatu. *Bauaris* nomen est ignotum.

Fig. I. Fungus explicatus; pileo et petiolo squamoso.

Fig. II. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Idem fungus, inuersus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Pollen natiuus.

Fig. V. Pollen lente auctus.

Erklärung der neun und zwanzigsten Kupfertafel.

Der fünf und zwanzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger: theils einfacher, theils vielfacher, voller, hartfleischiger, und vor andern dergestalt veränderlicher Holzschwamm, daß sich keine beständige Gestalt angeben läßt; mit einem vielmals gewölbten oder etwas flachen, am häufigsten umgestalteten, allezeit aber zerrissenen und schuppigen Hute; wie auch zusammengewachsenen und gezähneten Saamenblättern: mit einem zerrissenen, gestrichelten, schuppigen, und insgemein umgestalteten Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit schuppigem Hute und Stiele.

Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Eben derselbe Schwamm, umgekehrt und senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

VARIETATES AGARICI VICESIMI QVINTI.

Quia fungus praecedens vicefimus quintus semper lignis putrescentibus innascitur, explicatio eius, ob loci angustiam et alias causas, saepius impeditur. Hinc innumerae fere varietates et figurae deformes adparent.

Fig. I. Fungi quatuor deformes, ex ligno enati.

Fig. II. Par fungorum explicatorum; quorum maior florem, minor infundibulum, refert.

Erklärung der dreysigsten Kupfertafel.

Abänderungen des fünf und zwanzigsten  
Blätterschwammes.

Weil der vorhergehende fünf und zwanzigste Holzschwamm auf altem, und zum Theile faulem, Holze zu wachsen pfleget; so wird dessen Entwicklung, nach Beschaffenheit des Raumes, und wegen anderer Zufälligkeiten, oft gehindert. Und eben dieses ist die Ursache, daß diese Schwammart fast immer unter einer andern, meist unformlichen, Gestalt erscheinet.

Fig. I. Vier ungestaltete Schwämme, wie sie aus dem Holze hervorgewachsen sind.

Fig. II. Ein Paar entwickelte Schwämme; davon der größere eine Blume, der kleinere einen Trichter, vorstellet.

EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE PRIMAE.

AGARICVS VICESIMVS SEXTVS.

Est fungus tenuis, tricolor, interdum bicolor, plerumque multiplex, intrinsecus cauus, vix carnosus, parum varius; pileo ab initio conico, post hemisphaerico, semper vero fulcato seu plicato; petiolo colorato, gracili et fragili; sine velo et annulo. Nomen in *Bauaria* habet nullum.

- Fig. I. Fungus minor, paullulum euolutus; pileo conico.  
Fig. II. Fungus inuersus, parum explicatus; pileo conico.  
Fig. III. Fungus explicatus; pileo hemisphaerico.  
Fig. IV. Fungus explicatus; multa aqua imbutus, hincque colore mutato.  
Fig. V. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. VI. Fasciculus fungorum, diuersae magnitudinis, figurae ac explicationis.  
Fig. VII. Fungus maior, explicatus.  
Fig. VIII. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. IX. X. Pollen nativus et lente auctus.

Erklärung der ein und dreyßigsten Kupfertafel.

Der sechs und zwanzigste Blatterschwamm.

Es ist ein zarter, dreyfärbiger, manchmal auch zweyfärbiger, insgemein vielfacher, innwendig hohler, fast gar nicht fleischiger, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher halbrunden, allezeit aber gesürchten oder gefalteten Hute; einem gefärbten, dünnen und zerbrechlichen Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein kleiner etwas entwickelter Schwamm, mit kegeligem Hute.  
Fig. II. Ein umgekehrter, sehr wenig entwickelter Schwamm; mit kegeligem Hute.  
Fig. III. Ein unentwickelter Schwamm; mit halbrundem Hute.  
Fig. IV. Ein entwickelter, stark mit Wasser angesaugter, Schwamm, und welcher eben dadurch seine Farbe geändert.  
Fig. V. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. VI. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Größe, Gestalt und Entwicklung.  
Fig. VII. Ein etwas großer, entwickelter, Schwamm.  
Fig. VIII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IX. X. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS VICESIMVS SEPTIMVS.

Est fungus tenuis, unicolor, raro bicolor, caespitosus, intrinsecus cauus, vix carnosus, parum varius; pileo ab initio conico, post hemisphaerico, interdum planiusculo, semper sulcato vel plicato; petiolo cylindraco, gracili et fragili; velo et annulo destitutus. *Bauaris* nomen est nullum.

- Fig. I. Fasciculus fungorum, multa aqua saturatorum, variae figurae & explicationis.  
 Fig. II. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. IV. Fungus nondum explicatus.  
 Fig. V. Fasciculus fungorum, paullulum arefactorum.  
 Fig. VI. Fungus cuolutus, et ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der zwey und dreyßigsten Kupfertafel.

Der sieben und zwanzigste Blätterschwamm.

Es ist ein zarter, einfärbiger, selten zweyfärbiger, vielfacher, innwendig hohler, fast gar nicht fleischiger, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem, anfangs kegelligen, nachher halbrunden, bisweilen etwas flachen, allezeit aber gefurchten, oder gefalteten, Hute; einem runden, dünnen und zerbrechlichen Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig I. Ein Büschel stark mit Wasser angesaugter Schwämme, von verschiedener Gestalt und Entwicklung.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. IV. Ein unentwickelter Schwamm.  
 Fig V. Ein Büschel etwas durrer Schwämme.  
 Fig. VI. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE TERTIAE.

AGARICVS VICESIMVS OCTAVVS.

Est fungus esculentus, bicolor, fere semper solitarius; intrinsecus farctus, carnosus, varius; pileo et ab initio et per aetatem incertae figurae, non raro deformi, saepissime vero squamoso, et tomentoso, ad oram lacerato; petiolo vario, cylindraceo, tuberoso, saepe deformi, velo coriaceo, annuloque persistenti, donatus. In *Bauaria* dicitur *Ebegärtel* seu *Champignon*.

Fig. I. Fungulus nondum explicatus, lamellis velo tectis. Fig. II. Fungus explicatus, pileo squamoso, tomentoso, ad oram lacerato; petiolo cylindraceo. Fig. III. Fungus nondum euolutus, ad perpendiculum dissectus; petiolo tuberoso. Fig. IV. Fungus nondum euolutus; pileo et petiolo deformi. Fig. V. Fungus paullulum euolutus; petiolo fusiformi. Fig. VI. Fungus paullulum euolutus; pileo conuexo, ora lacerato, colore per aetatem mutato. Fig. VII. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem. Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der drey und dreyßigsten Kupfertafel.

Der acht und zwanzigste Blätterschwamm.

Es ist ein esbarer, zweyfärbiger, fast allezeit einzelner, innwendig voller, fleischiger, veränderlicher Schwamm; mit einem, sowohl anfangs, als mit der Zeit, unbeständigen, nicht selten unförmlichen, am häufigsten aber schuppigen, zottigen, und am Rande zerrissenen Hute; mit unbeständigem, rundem, knolligem, oft unförmlichem Stiele; einer lederhaften Saamendecke, und einem beständigen Ringe. In *Bayern* heißt er *Ebegärtel*, oder *Champignon*.

Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm, dessen Saamenblätter, wegen der Saamendecke, unsichtbar sind. Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, mit schuppigem, zottigem, am Rande zerrissenem, Hute; und einem runden Stiele. Fig. III. Ein unentwickelter senkrecht zerschnittener Schwamm, mit knolligem Stiele. Fig. IV. Ein unentwickelter Schwamm; mit ungestaltetem Hute und Stiele. Fig. V. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit dünn auslaufendem Stiele. Fig. VI. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit gewölbtem, am Rande zerrissenem, und die Farbe abgeändertem, Hute. Fig. VII. Ein unentwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche. Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



AGARICVS VICESIMVS NONVS.

Est fungus plerumque vnicolor, simplex, intrinsecus faretus, carnosus, parum varius; pileo ab initio rotundiusculo, post conuexo, saepe in centro depresso seu excauato; petiolo tuberoso; velo araneum referente, annulo nullo. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Fungus explicatus; pileo in centro depresso et papillato.

Fig. II. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus euolutus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Fungus se explicans; velo araneoso adhuc donatus.

Fig. V. Fungus parum euolutus, pileo in centro inciso,

Fig. VI. Pollen natiuus.

Fig. V. I. Pollen vitro auctus.

Erklärung der vier und dreißigsten Kupfertafel.

Der neun und zwanzigste Blatterschwamm.

Es ist ein insgemein einfärbiger, einfacher, inwendig voller, fleischiger, wenig veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs rundlichen, nachmals gewölbten, oft in der Mitten vertieften, oder ausgehöhlten, Hute; einem knolligen Stiele; einer spinnenwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten vertieften und warzigen Hute.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein entwickelter, und senkrecht zerschnittener, Schwamm.

Fig. IV. Ein sich entwickelnder Schwamm, an welchem die spinnenwebige Saamendecke noch sichtbar ist.

Fig. V. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten eingeschnittenen Hute.

Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE QVINTAE.

AGARICVS TRICESIMVS.

Est fungus vnicolor, saepe bicolor, tam simplex, quam multiplex, farctus, carnosus, parum varius; pileo hemisphaerico, in centro saepe fastigiato; petiolo cylindraceo, ad basin crassiusculo, et plerumque tortuoso; velo araneoso, sed annulo orbatus. *Bavaris* nomen est nullum.

- Fig. I. Fasciculus fungorum, variae euolutionis, figurae et magnitudinis.  
Fig. II. Par fungorum, quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Trias fungorum, quorum duo pileis fastigiatis.  
Fig. V. Fungus velo araneoso adhuc donatus.  
Fig. VI. Fungus euolutus; pileo in centro fastigiato.  
Fig. VII. Fungus nondum euolutus; pileo hemisphaerico.  
Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et lente auctus

Erklärung der fünf und dreyßigsten Kupfertafel.

Der dreyßigste Blätterchwamm.

Es ist ein einfärbiger, oft zweyfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, voller, fleischiger, wenig veränderlicher Schwamm; mit einem halbrunden, in der Mitten oft zugespizten, Hute; einem runden, nach unten zu dicklichen und meist geschlängelten Stiele; einer spinnwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Entwickelung, Gestalt und Größe.  
Fig. II. Ein Paar Schwämme, nach ihrer Unterfläche.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Drey Schwämme, deren zween zugespizte Hüte haben.  
Fig. V. Ein Schwamm, mit seiner spinnwebigen Saamendecke.  
Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten zugespizten Hute.  
Fig. VII. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit halbrundem Hute.  
Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE SEXTAE.  
 AGARICVS TRICESIMVS PRIMVS

Est fungus viscosus, bicolor vel tricolor, solitarius, fœctus, carnosus, pro ætate varius; pileo ab initio hemisphaerico, post planiusculo, tandem infundibuli forma; petiolo basin versus crassiusculo et colorato; velo viscoso, splendente et quasi vitreo, annulo autem spurio, præditus. Nomine apud *Bauaros* caret.

- Fig. I. Fungus nondum explicatus; petiolo crasso.  
 Fig. II. Fungus paullulum explicatus; petiolo tenuiori.  
 Fig. III. Fungus nondum euolutus, ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. IV. Fungus nondum explicatus quoad faciem inferiorem; vt velum vitreum eo magis adpareat.  
 Fig. V. Fungus maior pileo infundibulum referente.  
 Fig. VI. Fungus explicatus; pileo planiusculo, in centro depresso.  
 Fig. VII. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der sechs und dreyßigsten Kupfertafel.

Der ein und dreyßigste Blatterschwamm.

Es ist ein klebriger, zweyfärbiger, oder dreyfärbiger, einfacher, voller, fleischiger, und mit der Zeit veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs halbrunden, nachher etwas flachen, zuletzt trichterigen Hute; mit einem nach unten zu dicklichen und gefärbten Stiele; einer klebrigen, glänzenden, und gleichsam gläsernen, Saamendecke, und einem unächten Ringe. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit dickem Stiele.  
 Fig. II. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit dünnen Stiele.  
 Fig. III. Ein noch unentwickelter, und senkrecht zerschnittener, Schwamm.  
 Fig. IV. Ein noch unentwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche, und wo die gläserne Saamendecke sehr kenntlich ist.  
 Fig. V. Ein etwas großer Schwamm; mit trichterförmigem Hute.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit etwas flachem, in der Mitte vertieftem, Hute.  
 Fig. VII. Eben derselbe Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
 Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE TRICESIMAE SEPTIMAE.

AGARICVS TRICESIMVS SECVNDVS.

Est fungus unicolor, solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo filamentis striato, ab initio rotundo, saepe conico, deinde conuexo; petiolo cylindraco, similiter filamentis striato; velo destitutus, sed annulo spurio notatus. *Bauaros* nomen fugit.

- Fig. I. Fungus parum euolutus, quoad faciem inferiorem, vbique annulus spurius maxime adparet.  
Fig. II. Fungus euolutus; pileo conuexo.  
Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem:  
Fig. V. Fungus multum euolutus; pileo in centro inciso.  
Fig. VI. Fungus paullulum euolutus; pileo conico.  
Fig. VII. VIII. Pollen auctus et natiuus.

Erklärung der sieben und dreyßigsten Kupfertafel.

Der zwey und dreyßigste Blatterschwamm.

Es ist ein einfärbiger, einfacher, voller, fleischiger, wenig veränderlicher Schwamm; mit einem faseriggestrichelten, anfänglich runden, oft kegelligen, nachher gewölbten, Hute; einem runden und faseriggestrichelten Stiele; zwar ohne Saamendecke, aber mit einem unächten Ringe. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein etwas entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche, und wo der unächte Ring vornämlich zu erkennen ist.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Ringe.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
Fig. V. Ein stark entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten eingeschnittenen Hute.  
Fig. IV. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit kegeligem Hute.  
Fig. VII. VIII. Der vergrößerte und natürliche Saamenstaub.

AGARICVS TRICESIMVS TERTIVS

Est fungus bicolor, et simplex et multiplex, farctus, carnosus, per aetatem varius; pileo striato, ab initio fere sphaerico, post conuexo; petiolo rotundo, striis variegato et colorato; velo destitutus, sed annulo spurio signatus. *Bauari* nomen habent nullum.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo sphaerico.
- Fig. II. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.
- Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus.
- Fig. IV. Fasciculus fungorum, variae figurae et explanationis.
- Fig. V. Par fungorum, peculiaris situs.
- Fig. VI. Pollen nativus.
- Fig. VII. Pollen lente auctus.

Erklärung der acht und dreysigsten Kupfertafel.

Der drey und dreysigste Blätterschwamm.

Es ist ein zweyfärbiger, theils einzelner, theils vielfacher, voller, fleischiger, und mit der Zeit veränderlicher Schwamm; mit einem gestrichelten, anfänglich kugelrunden, nachher gewölbten, Hute; einem runden, schön gestrichelten und gefärbten, Stiele; ohne Saamendecke, aber mit einem mächtigen Ringe. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit kugelrundem Hute.
- Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.
- Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.
- Fig. IV. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Figur und Entwicklung.
- Fig. V. Ein Paar, mit ihren Hüten zusammengewachsene Schwämme.
- Fig. VI. Drey Schwämme, von besonderer Stellung.
- Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.
- Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS TRICESIMVS QVARTVS.

Est fungus unicolor, et solitarius et fasciculosus, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio conico, saepae sphaerico, post conuexo, tandem plano, ac infundibuli forma; petiolo cylindracco, ad basin crassiusculo; nec velum, nec annulum, habens. Nomen in *Bauaria* datur nullum.

- Fig. I. Par fungorum, quorum minor pileum planiusculum, maior infundibuliformem, habet.  
 Fig. II. Fungus explicatus; pileo conuexo.  
 Fig. III. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. V. Fungus explicatus; pileo plano.  
 Fig. VI. Fungus nondum explicatus; pileo conico.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et lente auctus.

Erklärung der neun und dreßzigsten Kupfertafel.

Der vier und dreßzigste Blatterschwamm.

Es ist ein einfärbiger, sowohl einzelner, als vielfacher, voller, fleischiger, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs kegelförmigen, oft kugelförmigen, nachher gewölbten, zuletzt flachen, oder trichterförmigen, Hute; mit einem runden und unten dicken Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar Schwämme, davon der kleinere mit einem flachen, der größere mit einem trichterförmigen Hute versehen ist.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem Hute.  
 Fig. VI. Ein unentwickelter Schwamm; mit kegelförmigem Hute.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS TRICESIMVS QVINTVS.

Est fungus bicolor, seu tricolor, et simplex et multiplex, intrinsecus paullulum cauus, carnosus, parum varius; pileo punctato, ab initio conuexo, post plano; petiolo striato, cylindraceo, ad basin crassiusculo, et saepissime colorato; nec velum, nec annulum, habens. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Fungus euolutus; pileo conuexo.

Fig. II. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus explicatus, pileo plano.

Fig. IV. Fasciculus fungorum; pileis conuexis et quasi oualibus.

Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VI. Pollen natiuus.

Fig. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der vierzigsten Kupfertafel.

Der fünf und dreyßigste Blatterschwamm.

Es ist ein zwey- oder dreyfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, innwendig etwas hohler, fleischiger, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem gedoppelten, anfangs gewölbten, nachher flachen, Hute; mit einem gestrichelten, runden, unten dickern, und oft gefärbten, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem Hute.

Fig. IV. Ein Büschel Schwämme; mit gewölbten, und gleichsam eyrunden, Hüten.

Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE PRIMAE.

AGARICVS TRICESIMVS SEXTVS.

Est fungus bicolor, vel tricolor, solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo granulato, ab initio sphaerico, post conuexo, seu conico, tandem planiusculo, saepe deformi; petiolo cylindraceo, ad basin saepe crassiusculo seu tuberoso; tam velo, quam annulo, orbatus. *Bauaros* nomen latet.

- Fig. I. Fungus euolutus; pileo conuexo, in centro sulcato.  
Fig. II. Fungus euolutus; quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. IV. Fungus euolutus; petiolo striis notato.  
Fig. V. Fungus explicari incipiens; petiolo tuberoso.  
Fig. VI. Fungus euolutus; pileo deformi.  
Fig. VII. Pollen natiuus.  
Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der ein und vierzigsten Kupfertafel.

Der sechs und dreyßigste Blätterschwamm.

Es ist ein zwey-, oder dreyfärbiger, einzelner, voller, fleischiger, und wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem chagrinartigen, anfänglich runden, oft gewölbten, oder kegelnähnlichen, zuletzt flachen, oft unförmlichen, Hute; einem runden, und unten oft dickern, oder knolligen, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, und in der Mitten gefurchtem, Hute.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gestricheltem Stiele.  
Fig. V. Ein sich entwickelter Schwamm; mit knolligem Stiele.  
Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm, mit ungestaltetem Hute.  
Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE SECVNDAE.

AGARICVS TRICESIMVS SEPTIMVS.

Est fungus tricolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio conuexo, post plano; petiolo vel crasso, vel tenuiori, ad basin tamen semper crassiori, ac saepe tuberoso; velo araneoso, sed annulo nullo. In *Bauaria* nomen desideratur.

Fig. I. Fungus nondum euolutus; petiolo tuberoso.

Fig. II. Par fungorum; quorum maior pileum deformem gerit, minor nondum euolutus est.

Fig. III. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. V. Pollen nativus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der zwey und vierzigsten Kupfertafel.

Der sieben und dreyßigste Blatterschwamm.

Es ist ein dreifarbiger, meistens einzelner, voller, fleischiger, und wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs gewölbten, nachher flachen, Hute; einem entweder dicken, oder dünnern, jedoch nach unten zu allezeit dickern, und oft knolligen, Stiele; mit einer spinnwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit knolligem Hute.

Fig. II. Ein Paar Schwämme; davon der größere einen ungestalteten Hut hat, der kleinere aber noch unentwickelt ist.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub,

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE TERTIAE.

AGARICVS TRICESIMVS OCTAVVS.

Est fungus, ex loco natali, lignarius, bicolor, & simplex & multiplex, praeter petiolum non carnosus, paullulum tremulans, omnium maxime varius; pileo figurae singularis, incertissimae, fere semper alius, saepius deformis; petiolo breui, saepe vix ullo; tam velum, quam annulus, deficit. In *Bauaria* nomine insignitur nullo.

- Fig. I. Fungus euolutus, pileo alectorolophoideo, feu cristam galli referente.  
Fig. II. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. III. Fungus alectorolophoides minor.  
Fig. IV. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. V. Pollen natiuus.  
Fig. VI. Pollen lente auctus.

Erklärung der drey und vierzigsten Kupfertafel.

Der acht und dreyßigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, auffer dem Stiele gar nicht fleischiger, ganz ungemeyn abänderlicher Zitterschwamm, und, vermöge seines Geburtortes, sogenannter Holzschwamm; mit einem sonderbaren, sehr unbestimmten, fast allezeit andern, und sehr oft unformlich gestalteten, Hute; entweder mit einem kurzen, oder mit gar keinem, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit einem hahnenkammigen Hute.  
Fig. II. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. III. Ein kleinerer hahnenkammiger Schwamm.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE QVARTAE.

VARIETATES AGARICI TRICESIMI OCTAVI.

Ne quis praecedentis agarici varietates, fere innumeras, pro diuerfis habeat speciebus; operae pretium duxi quibusdam singularibus hanc tabulam dicare.

- Fig. I. Fungus maior; pileo florem irregularem et quadrifidum acmulante.  
Fig. II. Fungus deformis; pileo petalum irregulare, et ora laceratum, referente.  
Fig. III. Fungus singularis; cujus pileus floris petalo cordiformi respondet.  
Fig. IV. Fasciculus fungorum; quorum medi et pileis et petiolis sunt connati, dexter ad florem linguiformem accedit.

Erklärung der vier und vierzigsten Kupfertafel.

Abänderungen des acht und dreyßigsten  
Blätterschwammes.

Damit niemand die, fast unzählbaren, Abänderungen des vorhergehenden Schwammes, vor so viel eigene und besondere Gattungen ansehen möge; so habe ich es für nöthig erachtet, einige dieser Abänderungen auf dieser Tafel vorzustellen.

- Fig. I. Ein grosser Schwamm, mit einem unförmlichen, blumenähnlichen, und gleichsam vierfacheingeschnittenen, Hute.  
Fig. II. Ein ungestalteter Schwamm; dessen Hut einem unförmlichen, und am Rande zerrissenen, Blumenblatte gleicht.  
Fig. III. Ein sonderbarer Schwamm; dessen Hut einem herzförmigen Blumenblatte beikommt.  
Fig. IV. Ein Büschel Schwämme; davon die mittlern, sowohl den Hüten, als Stielen nach, zusammengewachsen sind; der zur rechten Seite aber ein zungenähnliches Blumenblatt vorstellet.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE QVINTAE.

AGARICVS TRICESIMVS NONVS.

Est fungus bicolor, & solitarius & fasciculofus, cauus, parum carnosus, parumque varius; pileo conuexo, in centro saepe, vel paullulum fastigiato, vel quasi truncato, & in ambitu tenuissime striato; petiolo tenuiori, rotundo, ad basin crassiusculo, saepe rostrato seu globoso; velo ac annulo carens. Apud *Bauaros* nomen est nullum.

Fig. I. Fasciculus fungorum, multa aqua imbutorum; pileis conuexis ac in centro paullulum fastigiatis.

Fig. II. Fungus euolutus; petiolo rostrato.

Fig. III. Fungus euolutus; pileo in centro quasi truncato; petioli radice repente et globosa.

Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. V. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. VI. Fasciculus fungorum coloris naturalis.

Fig. VII. VIII. Pollen natius et vitro auctus.

Erklärung der fünf und vierzigsten Kupfertafel.

Der neun und dreißigste Blatterschwamm.

Es ist ein zweifarbiger, sowohl einzelner, als vielfacher, hohler, etwas fleischiger, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem gewölbten, in der Mitten vielmal erhabenem, oder abgestuften, und am Rande zartgestrichelten, Hute; mit einem zarten, runden, und unten etwas dickern, schnabelähnlichen, oder kugelrunden, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Büschel, vom Wasser stark angesaugter, Schwämme; mit gewölbtem, und in der Mitten etwas erhabenem, Hute.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit schnabelähnlichem Stiele.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten gleichsam abgestuften Hute, und mit einer kriechenden und runden Wurzel.

Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. VI. Ein Büschel Schwämme nach ihrer natürlichen Farbe.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE SEXTAE.

AGARICVS QVADRAGESIMVS.

Est fungus hydrophorus, bicolor, solitarius, fistulosus, carne destitutus, per aetatem varius; pileo ab initio fusiformi, post conico, denique variis modis ad oram lacerato, revoluto & deformi, semper villis squamoso, ac lineolis secundum longitudinem exarato, nec non porcellanarum in modum versicolori; petiolo cylindraco, radice curvata seu rostrata, velo destitutus, annulo vel spurio, vel nullo, praeditus. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo fusiformi.

Fig. II. Fungus explicari incipiens; petiolo annulo spurio ornato.

Fig. III. Fungus paullulum euolutus; pileo porcellanarum in modum versicolori; petiolo rostrato, sed annulo destituito.

Erklärung der sechs und vierzigsten Kupfertafel.

Der vierzigste Blatterschwamm.

Es ist ein zweyfärbiger, einzelner, hohler, unfleischiger, und mit der Zeit abänderlicher Wasser- und Mistchwamm; mit einem anfänglich spindelförmigen, nachher kegelförmigen, und zuletzt am Rande auf mancherley Weise zerrissenen, aufgerollten und umgestalteten, allzeit aber zottigschuppigen, und langgestrichelten, sonderlich aber porcellanfarbigen, Hute; mit rundem, an der Wurzel gekrümmten, oder schnabelähnlichem, Stiele; ohne Saamendecke, und entweder ohne Ring, oder mit einem Asterringe. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit spindelförmigem Hute.

Fig. II. Ein sich entwickelnder Schwamm; mit einem Asterringe am Stiele.

Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit einem schönfarbigen und porcellanähnlichen Hute; mit einem schnabelähnlichen Stiele und Asterringe.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE SEPTIMAE.

VARIETATES ET POLLEN AGARICI QVADRAGESIMI.

Quia agarici praecedentis pileus, ex natura plerorumque hydrophorum, per aetatem in atramentum resoluitur, non possunt non exinde innumerae oriri varietates; vti ex huius tabulae iconibus quodammodo videre licet.

- Fig. I. Fungus paullulum euolutus; pileo villis squamoso, lineolisque secundum longitudinem ornato; petiolo annulo carente.  
Fig. II. Fungus deformis; pileo in atramentum defluente, et maxima iam parte resoluto.  
Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. IV. Pollen nativus.  
Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der sieben und vierzigsten Kupfertafel.

Abänderungen und Saamenstaub des vierzigsten Blätterschwammes.

Da der Hut des vorhergehenden Blätterschwammes, nach Art der meisten Wasserschwämme, mit der Zeit in ein Dintenartiges Wasser aufgelöst wird; so kann es nicht wohl anders seyn, als daß von daher unendlich viele Abänderungen entstehen müssen. Die Abbildungen dieser Tafel können solches einigermaßen begreiflich machen.

- Fig. I. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit einem zottigschuppigen, und nach der Länge gezogenen Strichen, gezierten, Hute; mit einem Stiele ohne Ring.  
Fig. II. Ein ungestalteter Schwamm; mit einem in Dintenwasser abfließenden, und zum Theil darinnen schon aufgelöseten, Hute.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE OCTAVAE.

AGARICVS QVADRAGESIMVS PRIMVS.

Est fungus, ex loco natali, lignarius, sericeus, tricolor, solitarius, farctus, carnosus, valde varius; pileo saepius deformi, modo conico, modo campaniformi, modo conuexo, vel laevi, vel punctato, vel subtilissime granulato, ad oram seu integro, seu inciso, plerumque tenuissime striato; petiolo cylindracco, tortili, & ad basin crassiori; nec velum, nec annulum, habens. *Bauaris* nomen est nullum.

- Fig. I. Fungus euolutus; pileo conico, punctato et in ambitu quadrifido.  
 Fig. II. Fungus euolutus; pileo campaniformi, granulato, ad oram striato.  
 Fig. III. Fungus deformis; pileo triangulari, in centro mammoso, et in ambitu striato.  
 Fig. IV. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. V. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. VI. Fungus euolutus; pileo fasciato et striato.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natius et auctus.

Erklärung der acht und vierzigsten Kupfertafel.

Der ein und vierzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein dreifarbiger, einzelner, voller, sehr wenig fleischiger, sehr abänderlicher Seidenschwamm, und, nach seinem Geburtsorte, ein sogenannter Holzschwamm; mit einem sehr oft umgestalteten, bald kegelligen, bald glockigen, bald gewölbten, entweder glatten, oder gedoppelten, oder sehr zart knopperigen, am Rande ganzen, oder eingeschnittenen, insgemein zartgestrichelten Hute; mit einem runden, gewundenen und unten dickern, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit kegelligen, gedoppeltem, und am Rande vierfach gespaltenem, Hute.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem, knopperigem, und am Rande gestricheltem, Hute.  
 Fig. III. Ein umgestalteter Schwamm; mit dreyeckigem, in der Mitten warzigem, und am Rande gestricheltem, Hute.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit bandförmigem und gestricheltem Hute.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVADRAGESIMAE NONAE.

AGARICVS QVADRAGESIMVS SECVNDVS.

Est fungus bicolor, vel tricolor, plerumque multiplex, cauus, vix carnosus, varius; pileo ab initio vel globoso, vel conico, post plano, saepe deformi; petiolo cylindracco, ac plerumque striis notato; velo ab initio membranacco, post arancofo, sed annulo nullo. *Bauaros* nomen latet.

Fig. I. Fasciculus fungorum, variae figurae et explicationis.

Fig. II. Fungus nondum euolutus; petiolo quasi radicato; velo arancofo.

Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. Par fungorum explicatorum; pileis conicis.

Fig. V. Par fungorum nondum explicatorum; pileis globosis.

Fig. VI. Trias fungorum; quorum major euolutus, pileo plano; minores euolui incipiunt, velis membranaceis.

Fig. VII. Fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der neun und vierzigsten Kupfertafel.

Der zwey und vierzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger oder dreyfärbiger, meistens vielfacher, holter, fast gar nicht fleischiger, abänderlicher, Schwamm; mit einem anfangs entweder kugelrunden, oder kegelligen, nachher flachen, oft unformlichen, Hute; mit einem runden, und meistens gestrichelten, Stiele; mit einer anfangs häutigen, nachher spinnewebigen, Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Büschel Schwämme; von verschiedener Gestalt und Entwicklung.

Fig. II. Ein unentwickelter Schwamm; mit einem Wurzelstiele und einer spinnewebigen Saamendecke.

Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. IV. Ein Paar entwickelte Schwämme; mit kegelligen Hüten.

Fig. V. Ein Paar unentwickelte Schwämme; mit kugelrunden Hüten.

Fig. VI. Drey Schwämme, davon der größere entwickelt ist, mit flachem Hute; die kleinen sich zu entwickeln anfangen, mit häutigen Saamendecken.

Fig. VII. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche.

Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE.

AGARICVS QVADRAGESIMVS TERTIVS.

Est fungus unicolor, simplex & multiplex, farctus, carnosus, varius; pileo conico, vel rotundo, saepissime deformi; petiolo cylindraceo, ad basin crassiori, saepe adpendiculo radiciformi praedito; velo & annulo orbatus. *Bauaris* nomen est nullum.

Fig. I. Trias fungorum, variae figurae.

Fig. II. Fungus euolutus, multa aqua imbutus; pileo fisso.

Fig. III. Par fungorum; pileis deformibus, quibusque aliud par minorum adnatum est.

Fig. IV. Fasciculus fungorum; quarum medii pileis connati sunt, minor pileum hemisphaericum gerit.

Fig. V. Fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VII. Fungus euolutus; pileo conico; petiolo adpendiculato.

Fig. VIII. IX. Pollen nativus et vitro auctus.

Erklärung der fünfzigsten Kupfertafel.

Der drey und vierzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, voller, fleischiger, und veränderlicher, Schwamm; mit einem kegelförmigen, oder runden, sehr oft ungestalteten, Hute; mit einem runden, und unten dickern, Stiele, und an welchem sich oft ein wurzelähnlicher Anhang befindet; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Drey Schwämme, von verschiedener Gestalt.

Fig. II. Ein entwickelter, und stark mit Wasser angesaugter, Schwamm; mit gespaltenem Hute.

Fig. III. Ein Paar Schwämme; mit ungestalteten Hüten; und welchen unten ein Paar kleinere Schwämme angewachsen sind.

Fig. IV. Ein Büschel Schwämme, davon die mittlern mit ihren Hüten zusammengewachsen sind, und der kleinere einen halbrunden Hut hat.

Fig. V. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche.

Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VII. Ein entwickelter Schwamm; mit kegelförmlichem Hute, und einem Stiele mit einem Anhang.

Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE PRIMAE.

AGARICVS QVADRAGESIMVS QVARTVS.

Est fungus tricolor, solitarius, farctus, parum carnosus, parumque varius; pileo ab initio conico, post campanulato; petiolo cylindraco, variae saepius deflexo, ad basin crassiusculo; velo araneoso, annuloque teneriori, praeditus. *Bauaris* nomen est nullum.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo conico.  
Fig. II. Fungus euolutus; pileo campaniformi.  
Fig. III. Fungus euolutus; sed exsiccatu.  
Fig. IV. Fungus explicatus, iam exsiccatu, sed nimia pluuia denuo intumescens,  
Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VI. Fungus quoad faciem inferiorem.  
Fig. VII. Fungus exsiccatu, pileo deformi.  
Fig. VIII. Pollen natiuus.  
Fig. IX. X. Pollen vitro auctus.

Erklärung der ein und fünfzigsten Kupfertafel.

Der vier und vierzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein dreyfarbiger, einzelner, voller, wenig fleischiger, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher glockigen, Hute; einem runden, oft auf mancherley Art geschlängelten, unten dickern und knolligen, Stiele; mit einer spinnwebigen Saamendecke, und einem zarten Ringe. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit kegeligem Hute.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem Hute.  
Fig. III. Ein entwickelter, aber ausgetrockneter, Schwamm.  
Fig. IV. Ein schon dürr gewesener Schwamm; der aber bey häufigem Regen fast gänzlich wieder aufgeschwollen ist.  
Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VI. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche.  
Fig. VII. Ein dürrer Schwamm; mit unformlichem Hute.  
Fig. VIII. IX. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. X. XI. Der vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS QVADRAGESIMVS QVINTVS.

Est fungus hydrophorus, &, ex loco natali, lignarius, bicolor, & solitarius & fasciculofus, cauus, carne destitutus, parum varius; pileo ab initio conico, post vel campanulato, vel plano, in centro fastigiato & in ambitu striato, seu plicato; petiolo cylindracco, tenuiori & fragili; velo & annulo orbatus. In *Bauaria* nomine caret.

Fig. I. Fasciculus fungorum, frustulo ligni innatorum. Fig. II. Trias fungorum, nondum euolutorum, minorum. Fig. III. IV. Par fungorum, et pileis, et petiolis, comatorum. Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus. Fig. VI. Fungus euolutus; pileo campanulato, in centro fastigiato. Fig. VII. Fungus major euolutus; pileo campanulato, in margine striato. Fig. VIII. Fungus major euolutus; petiolo ad basin crassiusculo et tuberoso. Fig. IX. Fungus explicatus; pileo plano, in centro fastigiato. Fig. X. XI. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der zwey und funfzigsten Kupfertafel.

Der fünf und vierzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, sowohl einzelner, als vielfacher, hohler, unfleischiger, wenig veränderlicher, Wassertschwamm, und, vermöge seines Geburtsortes, ein sogenannter Holzschwamm; mit einem anfangs kegelförmigen, nachher entweder glockigen, oder flachen, in der Mitten zugespitzten, und am Rande gestrichelten, oder gefalteten, Hute; mit einem runden, zarten und zerbrechlichen, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Büschel Schwämme, wie sie einem Stückgen Holze aufsitzen. Fig. II. Drey noch unentwickelte kleine Schwämme. Fig. III. IV. Ein Paar Schwämme, welche mit ihren Stielen und Hüten zusammengewachsen sind. Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigen und in der Mitten zugespitztem Hute. Fig. VII. Ein großer entwickelter Schwamm; mit glockigem und am Rande gestricheltem Hute. Fig. VIII. Ein großer entwickelter Schwamm; mit einem unten dickern und knolligen Stiele. Fig. IX. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und in der Mitten zugespitztem Hute. Fig. X. XI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE TERTIAE.

AGARICVS QVADRAGESIMVS SEXTVS.

Est fungus bicolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio globoſo, poſt hemiſphaerico ſeu conuexo; petiolo craſſiori & ad baſin tuberoſo; velo araneoſo, ſed annulo nullo. Nomen in *Bauaria* deſideratur.

- Fig. I. Par fungorum, quorum minor nondum euolutus, maior pileum deformem gerit  
Fig. II. Fungus nondum euolutus, ad perpendicularum diſſectus.  
Fig. III. Fungus quoad faciem inferiorem.  
Fig. IV. Fungus euolutus, ad perpendicularum diſſectus.  
Fig. V. Fungus maxima jam parte quidem euolutus, ſed velo araneoſo adhuc donatus.  
Fig. VI. Fungus euolutus; pileo conuexo et decolori.  
Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der drey und fünfzigſten Kupfertafel.

Der ſechs und vierzigſte Blätterſchwamm.

Es iſt ſolcher ein zweyfärbiger, inſſgemein einfacher, voller, fleiſchiger, und wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kugelrunden, nachher halbrunden, oder gewölbten, Hute; mit einem unten dickern und knolligen Stiele; mit einer ſpinnenwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar Schwämme, davon der kleinere noch unentwickelt iſt, der größere einen unformlichen Hut hat.  
Fig. II. Ein noch unentwickelter und ſenkrecht zerkchnittener Schwamm.  
Fig. III. Ein Schwamm; nach ſeiner Unterfläche.  
Fig. IV. Ein entwickelter und ſenkrecht zerkchnittener Schwamm.  
Fig. V. Ein Schwamm, welcher zwar meiſtentheils ſich entwickelt hat, an dem aber gleichwohl die ſpinnenwebige Saamendecke noch befindlich iſt.  
Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute, und von abgeſchossener Farbe.  
Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenſtaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE QVARTAE.

AGARICVS QVADRAGESIMVS SEPTIMVS.

Est fungus bicolor, & fere unicolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio globoso, post conuexo; petiolo vel crassiori vel tenuiori, semper tuberoso; velo araneofo, sed annulo nullo. In *Bauaria* nomen deficit.

- Fig. I. Par fungorum, nondum explicatorum; petiolis connatis.
- Fig. II. Fungus euolutus; pileo conuexo.
- Fig. III. Fungus quoad faciem inferiorem.
- Fig. IV. Fungus nondum euolutus; cuius petioli basi par minorum adnatum est.
- Fig. V. Fungus nondum euolutus; pileo deformi.
- Fig. VI. Fungus nondum euolutus, multa aqua imbutus.
- Fig. VII. Fungus ad perpendiculum dissectus.
- Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der vier und fünfzigsten Kupfertafel.

Der sieben und vierzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, und fast einfärbiger, meistens einzelner, voller, fleischiger, und wenig veränderlicher Schwamm; mit einem anfangs kugelrunden, nachher gewölbten, Hute; mit einem bald dickern, bald dünnern, allezeit aber knolligen, Stiele; einer spinnenwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar noch unentwickelte Schwämme; mit zusammengewachsenen Stielen.
- Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute.
- Fig. III. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche.
- Fig. IV. Ein noch unentwickelter Schwamm; an dessen Stiele sich unten ein Paar andere und kleinere befinden.
- Fig. V. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit ungestaltetem Hute.
- Fig. VI. Ein noch unentwickelter und stark mit Wasser angesaugter Schwamm.
- Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.
- Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE QVINTAE.

AGARICVS QVADRAGESIMVS OCTAVVS.

Est fungus bicolor, fere unicolor, solitarius, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio conico, post conuexo, tandem plano, saepe infundibuliformi; petiolo cylindraceo, ad basin saepe curuato & acuto; velo araneoso, sed annulo priuatus. Nomen *Bauari* norunt nullum.

- Fig. I. Fungus minor, nondum euolutus; petiolo curuato et acuto.  
Fig. II. Fungus maior, se explicare incipiens: petiolo pariter curuato et acuto.  
Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissecus.  
Fig. IV. Fungus explicatus; pileo conuexo et decolorato.  
Fig. V. Fungus explicatus; pileo plano, in formam infundibuli transcunte,  
Fig. VI. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem.  
Fig. VII. Fungus euolutus; pileo in margine, floris ad instar, exciso.  
Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der fünf und funzigsten Kupfertafel.

Der acht und vierzigste Blitterschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, und beynah einfarbiger, einzelner, voller, fleischiger, und veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kegelförmigen, nachher gewölbten, und endlich flachen, oder trichterförmigen, Hute; mit einem runden, unten oft gekrümmten und zugespitzten, Stiele; mit spinnenwebiger Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein kleiner, noch unentwickelter Schwamm; mit gekrümmten und zugespitztem Stiele.  
Fig. II. Ein größerer sich entwickelnder Schwamm; mit gleichfalls gekrümmtem und zugespitztem Stiele.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem und abfärbigem Hute.  
Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit einem flachen und trichterförmig werdenden Hute.  
Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. VII. Ein entwickelter Schwamm; mit einem am Rande blumenartig ausgeschnittenen Hute  
Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLÆ QVINQVAGESIMÆ SEXTÆ.

AGARICVS QVADRAGESIMVS NONVS.

Est fungus bicolor, fere semper solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ante explicationem globofo, post conuexo seu hemisphaerico; petiolo crasso & valde tuberoso; velo araneoso, sed annulo nullo. *Bauari* nomen nesciunt.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus, pileo exiguo, quoad magnitudinem, a petiolo valde dissimulante.  
Fig. II. Fungus nondum euolutus; pileo decolorato.  
Fig. III. Fungus nondum explicatus; ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Fungus explicatus; pileo conuexo; cuiusque petioli basis pluribus minoribus et deformibus circumdata est.  
Fig. V. Fungus nondum explicatus; pileo colorato, et acu quasi compuncto.  
Fig. VI. Fungus euolui incipiens. ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VII. Fungus explicatus, ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et lente auctus.

Erklärung der sechs und fünfzigsten Kupfertafel.

Der neun und vierzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, fast allezeit einzelner, veller, fleischiger, wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem, vor der Entwicklung, kugelförmigen, nachher gewölbten, oder halbkugelförmigen Hute; mit einem dicken und stark knolligen Stiele; einer spinnenwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem, in Ansehung des Stieles, sehr ungenöthlich kleinen Hute.  
Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit abfärbigem Hute.  
Fig. III. Ein noch unentwickelter senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute; und dessen Stiel unten mit mehreren kleinern unförmlichen umgeben ist.  
Fig. V. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit gefärbtem, und gleichsam mit einer Nadel gedoppeltem, Hute.  
Fig. VI. Ein sich entwickelnder und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VII. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS.

Est fungus, tam, quoad locum natalem, lignarius, quam, quoad fabricam, vere & totus lignosus, unicolor, hirsutie pilosus, non putrescens; pileo semicirculari, plano, faepe deformi, in margine concinnis circulis prominente & eleganter striato; lamellis duris & inordinate connatis; petiolo, velo, annulo, & nomine *Bauarico*, orbatus.

Fig. I. Fungus explicatus, frustulo ligni innatus; pileo semicirculari.

Fig. II. Idem fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus pileo deformi.

Fig. IV. Fungus, singularis figurae.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der sieben und funfzigsten Kupfertafel.

Der funfzigste Blätterchwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, rauchhaariger, unverweslicher, und sowohl in Ansehung seines Geburtortes, als seines innern Gewebes, ein eigentlicher und vollkommener Holzschwamm; mit einem halbrunden flachen, oft ungestalteten, und am Rande mit sehr artigen, aufgeworfenen und schön gestrichelten Ringen gezierten Hute; mit harten und unordentlich zusammengewachsenen Saamenblättern; aber ohne Stiel, ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein ausgebreiteter Schwamm; mit halbzirkelrundem Hute, und wie er einem Stückgen Holze ansetzet.

Fig. II. Eben dieser Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein Schwamm, mit ungestaltetem Hute.

Fig. IV. Ein Schwamm von sonderbarer Bildung.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE OCTAVAE.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS PRIMVS.

Est fungus bicolor, solitarius, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio globofo, post conuexo, denique infundibuliformi, subtiliter punctato; petiolo crasso, ad basin saepe tuberoso; velo, annulo, & nomine in *Bauaria*, nullo.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo rotundo.  
Fig. II. Fungus explicari incipiens, quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus euolutus; pileo infundibulum referente.  
Fig. IV. Fungus explicatus; pileo conuexo.  
Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VI. Pollen natiuus.  
Fig. VII. Pollen lente auctus.

Erklärung der acht und funfzigsten Kupfertafel.

Der ein und funfzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, einzelner, voller, fleischiger, und veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kugelrunden, nachher gewölbten, endlich trichterförmigen, und zart gedoppelten Hute; mit einem dicken, und unten sehr oft knolligen, Stiele; ohne Saamendecke, und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit rundem Hute.  
Fig. II. Ein sich entwickelnder Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit trichterförmigem Hute.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute.  
Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE QVINQVAGESIMAE NONAE.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS SECVNDVS.

Est fungus ex minoribus, bicolor, simplex, farctus, carne destitutus, valde varius; pileo multiformi & fere semper alio; petiolo tenuiori, varie plerumque flexo, saepe radicato; nec velo, nec annulo, donatus. *Bauaros* nomen fugit.

Fig. I. Fungus euolutus; pileo plano, in centro papillato. Fig. II. Fungus euolutus; pileo conuexo. Fig. III. Fungus parum euolutus; pileo plicato. Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus. Fig. V. Fungus explicatus; pileo florem aemulante; petiolo radicato. Fig. VI. Fungus euolutus; pileo folis imaginem referentē. Fig. VII. Fungus quoad faciem inferiorem. Fig. VIII. Fungus euolutus; pileo radiato. Fig. IX. Fungus nondum explicatus, pileo rotundo. Fig. X. Fungus multa aqua imbutus, quoad faciem inferiorem. Fig. XI. XII. Pollen natiuus. Fig. XIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der neun und fünfzigsten Kupfertafel.

Der zwey und fünfzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein kleiner, zweyfärbiger, einfacher, voller, unfleischiger, sehr veränderlicher, Schwamm; mit einem vielförmigen, und fast allezeit anders gestalteten, Hute; mit einem dünnen, insgemein auf mancherley Art gebogenen und sehr oft wurzelhaften, Stiele; ohne Saamendecke, und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein entwiwelter Schwamm; mit flachem und in der Mitten warzigem Hute. Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute. Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit gefaltenem Hute. Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit blumenartigem Hute, und wurzelhaftem Stiele. Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit sonnenähnlichem Hute. Fig. VII. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche. Fig. VIII. Ein entwickelter Schwamm; mit gestrahltem Hute. Fig. IX. Ein unentwickelter Schwamm; mit rundem Hute. Fig. X. Ein vom Wasser stark geschwängertter Schwamm, nach seiner Unterfläche. Fig. XI. XII. Der natürliche Saamenstaub. Fig. XIII. Der vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS TERTIVS.

Est fungus tricolor, & simplex & multiplex, cauus, carnosus, parum varius; pileo ab initio conico, post campanulato, denique plano; petiolo cylindraceo, ad basin crassiusculo; nec velum, nec annulum habens. *Bauari* nomen nesciunt.

- Fig. I. Par fungorum explicatorum; petiolis ad basin connatis.  
 Fig. II. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. III. Fungus quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IV. Fasciculus fungorum euolutorum.  
 Fig. V. Fungus multa aqua imbutus.  
 Fig. VI. Fungus exsiccatus; pileo conuexo, in centro fastigiato.  
 Fig. VII. Pollen natiuus.  
 Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der sechzigsten Kupfertafel.

Der drey und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein dreyfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, hohler, unfleischiger, wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher glockigen, zuletzt flachen, Hute; mit einem runden und unten dickern Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar entwickelte Schwämme; mit unten zusammengewachsenen Stielen.  
 Fig. II. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. III. Ein Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IV. Ein Büschel entwickelter Schwämme.  
 Fig. V. Ein mit Wasser geschwängelter Schwamm.  
 Fig. VI. Ein ausgetrockneter Schwamm; mit gewölbtem und in der Mitten zugespitztem Hute.  
 Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
 Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS QVARTVS.

Est fungus bicolor, tam solitarius, quam fasciculofus, farctus, carnosus, varius; pileo piloso-squamoso, ab initio conico, post vel campanulato & in centro fastigiato, vel plano; petiolo pariter piloso-squamoso, modo supra, modo infra, crassiori; velo nullo, sed annulo spurio. Nomine in *Bauaria* insignitur nullo.

- Fig. I. Fasciculus fungorum nondum explicatorum, diuerfae magnitudinis.  
 Fig. II. Fungus quoad faciem inferiorem.  
 Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. IV. Fungus euolutus; pileo plano, in centro fastigiato.  
 Fig. V. Fungus explicatus; pileo campanulato, in centro fastigiato.  
 Fig. VI. Fungus explicatus; pileo conuexo.  
 Fig. VII. Pollen natus.  
 Fig. VIII. Pollen lente auctus.

Erklärung der ein und sechzigsten Kupfertafel.

Der vier und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, sowohl einzelner, als büscheliger, voller, fleischiger, veränderlicher, Schwamm; mit einem haarigschuppigen, anfangs kegelligen, nachher entweder glockigen und in der Mitten zugespitzten, oder flachen, Hute; mit ebenfalls haarigschuppigen, bald oben, bald unten, dickern Stiele; ohne Saamendecke; aber mit einem Asterringe. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel unentwickelter Schwämme, von verschiedener Größe.  
 Fig. II. Ein Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und in der Mitten zugespitztem Hute.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem und in der Mitten zugespitztem Hute.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem Hute.  
 Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
 Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS QVINTVS.

Est fungus bicolor, fere tricolor, & simplex & multiplex, farctus, vix carnosus, varius; pileo ante explicationem conico, post eam campanulato, vel plano, semper subtiliter squamoso; petiolo plerumque tuberoso & parum striato; velo membranaceo, sed annulo nullo. Nomen in *Bauaria* deficit.

- Fig. I. Trias fungorum, nondum explicatorum; basi connexorum.  
 Fig. II. Fungus nondum euolutus, vbi velum membranaceum maxime conspicuum.  
 Fig. III. Par fungorum minorum, basi connatorum.  
 Fig. IV. Fungus euolutus; quoad faciem inferiorem.  
 Fig. V. Fungus euolutus, pileo conico seu campanulato.  
 Fig. VI. Fungus euolutus; pileo conuexo, in centro depresso et in ambitu quasi plicato.  
 Fig. VII. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VIII. IX. Pollen natius et auctus.

Erklärung der zwey und sechzigsten Kupfertafel.

Der fünf und fünfzigste Blätterchwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, fast dreyfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, voller, fast gar nicht fleischiger, veränderlicher, Schwamm; mit einem vor der Entwicklung kegelligen, nach derselben glockigen, oder flachen, allezeit zartschuppigen, Hute; mit einem insgemein knolligen, und etwas gestrichelten, Stiele; mit einer häutigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Drey noch unentwickelte, und unten zusammengewachsene, Schwämme.  
 Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; wo die häutige Saamendecke sonderlich zu sehen ist.  
 Fig. III. Ein Paar kleinere, und unten zusammengewachsene, Schwämme.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit kegeligem oder glockigem Hute.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, in der Mitten vertieften, und am Rande gefaltenem, Hute.  
 Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE TERTIAE.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS SEXTVS.

Est fungus ex minoribus, unicolor, plerumque simplex, cauus, non carnosus, varius; pileo vel conico, vel hemisphaerico, vel campanulato, laevi vel striato; petiolo gracili & cylindraceo; velo & annulo nullo. Nomen *Bauari* ignorant.

Fig. I. Fungus euolutus; pileo campanulato, in centro papillato. Fig. II. Fungus euolutus; pileo rotunde conico. Fig. III. Idem fungus ad perpendiculum dissectus. Fig. IV. V. Fungus euolutus, pileo acute conico. Fig. VI. Fungus inuersus, quoad faciem inferiorem: pileo conico. Fig. VII. Fungus euolutus; pileo campanulato, ad oram striato. Fig. VIII. Par fungorum euolutorum; petiolis infra connatis. Fig. IX. Fungus euolutus, colore emortuo. Fig. X. Fungus euolutus; quoad faciem inferiorem; pileo conuexo. Fig. XI. Fungus euolutus; pileo praeter consuetudinem minori. Fig. XII. Fungus ad perpendiculum dissectus. Fig. XIII. XIV. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der drey und sechzigsten Kupfertafel.

Der sechs und funfzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein kleiner, einfärbiger, meist einfacher, hohler, unfleischiger, veränderlicher, Schwamm; mit entweder kegeligem, oder halbrundem, oder glockigem, glattem oder gestricheltem, Hute; mit zartem und rundem Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit glockigem und in der Mitten warzigem Hute. Fig. II. Ein Schwamm; mit rundkegeligem Hute. Fig. III. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten. Fig. IV. V. Ein entwickelter Schwamm; mit spitzkegeligem Hute. Fig. VI. Ein umgekehrter Schwamm, nach seiner Unterfläche; mit kegeligem Hute. Fig. VII. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem, am Rande gestricheltem, Hute. Fig. VIII. Ein Paar entwickelter Schwämme; mit unterhalb zusammengewachsenen Stielen. Fig. IX. Ein entwickelter Schwamm, von abgeschossener Farbe. Fig. X. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche; mit gewölbtem Hute. Fig. XI. Ein entwickelter Schwamm; mit einem ungewöhnlich kleinem Hute. Fig. XII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. XIII. XIV. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE QVARTAE.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS SEPTIMVS.

Est fungus bicolor, & simplex & fasciculofus, non raro ramofus, farctus, paullulum carnofus, varius; pileo ab initio conico, post campanulato, vel conuexo, femper pilofe striato; petiolo cylindracco, faepe ramofe; velo & annulo orbatus. *Bauaris* anonymus.

Fig. I. Fasciculus fungorum diuerfae explicationis; quorum quidam petiolis ramofis.

Fig. II. Fungus euolutus quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus explicatus ad perpendicularum diffectus.

Fig. IV. Fungus ramofus; pileis diuerfae figurae.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen lente auctus.

Erklärung der vier und fechzigften Kupfertafel.

Der fieben und funfzigfte Blätterschwamm.

Es ift folcher ein zweyfärbiger, sowohl einzelner, als vielfacher, und nicht felten aeftiger, voller, wenig fleifchiger, veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher glockigen, oder gewölbten, allezeit haariggeftrikelten, Hute; mit rundem, oft aeftigen, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Büfchel Schwämme, von verſchiedener Entwicklung; und deren einige äftige Stiele haben

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach feiner Unterfläche.

Fig. III. Ein entwickelter und fenkrecht zerſchnittener Schwamm.

Fig. IV. Ein äftiger Schwamm; mit verſchiedentlich gefalteneu Hüten.

Fig. V. Der natürliche Saamenſtaub,

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenſtaub.

EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE QVINTAE.

AGARICVS QVINQVAGESIMVS OCTAVVS.

Est fungus bicolor, fere unicolor, & solitarius & fasciculofus, farctus, carnosus, varius; pileo ante explicationem rotundiusculo, post hemisphaerico, denique infundibuliformi; petiolo varie plerumque flexo, ad basin vel crassiori, vel tenuiori; nullo velo nulloque annulo. *Bauari* nomen ignorant.

Fig. I Fasciculus fungorum, diuersae explicationis, directionis et figurae.

Fig. II. III. Fungi explicati; pileis infundibuliformibus.

Fig. IV. Fungus paullulum euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. V. Fasciculus fungorum, variae directionis pileisque tortuosis.

Fig. VI. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. VII. Fungus major, euolutus; pileo plicato ad quoad faciem inferiorem.

Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der fünf und sechzigsten Kupfertafel.

Der acht und funfzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, fast einfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, voller, fleischiger, veränderlicher, Schwamm; mit einem vor der Entwicklung rundlichen, nachher halbrunden, endlich trichterförmigen, Hute; mit einem auf mancherley Weise gekrümmeten, und unten bald dickern, bald dünnern, Stiele; ohne Saamendecke, und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Entwicklung, Richtung und Gestalt.

Fig. II. III. Entwickelte Schwämme; mit trichterförmigen Hüten.

Fig. IV. Ein etwas entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. V. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Richtung, und mit gekrümmten Stiele.

Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VII. Ein großer und entwickelter Schwamm; mit gefaltendem Hute, und nach seiner Unterfläche.

Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



AGARICVS QVINQVAGESIMVS NONVS.

Est fungus hydrophorus, tricolor, plerumque multiplex, fistulosus, non carnosus, valde varius; pileo ab initio conico, integro, striato vel plicato, post campaniformi vel plano, ad oram lacerato seu fisso, saepe reuoluto; petiolo cylindraceo, ad basin crassiusculo; & velo & annulo carens. In *Bauaria* nomen est nullum.

- Fig. I. Fasciculus fungorum; variae explicationis et figurae.  
 Fig. II. Fungus inuersus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus,  
 Fig. IV. Fungus maior explicatus; pileo umbellato, plicato, in ambitu reuoluto.  
 Fig. V. Par fungorum explicatorum; pileis conicis, ad oram laceratis.  
 Fig. VI. Fungus explicatus; pileo conico, ad oram oblique abscisso.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et lente auctus.

Erklärung der sechs und sechzigsten Kupfertafel.

Der neun und funfzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein dreifarbiger, meistens vielfacher, hohler, unfleischiger, sehr veränderlicher, Wasserschwamm; mit einem anfangs kegelligen, ganzen, gestrichelten oder gefalteten, nachher glockigen oder flachen, am Rande zerrissenen oder gespaltenen, oft aufgestellten, Hute; mit einem runden, und unten dicklichen, Stiele; ohne Saamendecke, und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel Schwämme; von verschiedener Entwicklung und Gestalt.  
 Fig. II. Ein umgekehrter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
 Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. IV. Ein größerer entwickelter Schwamm; mit sonenschirmigen, gefalteten und am Rande aufgestellten, Hute.  
 Fig. V. Ein Paar entwickelte Schwämme; mit kegeligem und am Rande zerrissenem Hute.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit kegeligem und am Rande schief abgeschnittenem Hute.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE SEPTIMAE.

AGARICVS SEXAGESIMVS.

Est fungus hydrophorus, tricolor, & solitarius & multiplex, fistulosus, carne destitutus, per actatem varius; pileo ab initio conico, post campaniformi, denique variis modis ad oram lacerato, filio, & non raro reuoluto; petiolo cylindraceo, ad basin vel crassiori vel tenuiori, velo carens, sed annulo spurio et fugaci donatus. *Bauaris* anonymus.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus; cuius pileus conicus et quasi plicatus; petiolus ad basin tenuior, annuloque spurio et sulcato ornatus.  
Fig. II. Fungus se explicare incipiens; pileo et petiolo fungi antecedentis.  
Fig. III. Fungus explicatus; pileum habens campaniformem, ad oram laceratum; petiolum ad basin crassiolem et annulo destitutum.  
Fig. IV. Fungus nondum euolutus, ad perpendiculum dissectus.  
Fig. V. VI. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der sieben und sechzigsten Kupfertafel.

Der sechzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein dreifarbiger, sowohl einfacher als vielfacher, hohler, unfleischiger, und mit der Zeit abänderlicher, Wasserschwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher glockigen und zuletzt auf mancherley Weise zerrissenen, gespaltenen, und nicht selten aufgerollten, Hute; mit einem runden, unten bald dickern, bald dünnern, Stiele; ohne Saamendecke, aber mit einem unächtten und unbeständigen Dinge. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem kegelligen, und gleichsam gespaltenen, Hute; mit einem unten dicklichern, und mit einem gefurchten Afterringe gezierten Stiele.  
Fig. II. Ein sich entwickelnder Schwamm; mit einem Hute und Stiele des vorigen Schwammes.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem und am Rande zerrissenem Hute.  
Fig. IV. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm  
Fig. V. VI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

VARIETATES AGARICI SEXAGESIMI.

Quum agaricus antecedens, tam ratione explicationis, quam respectu coloris, multum variet; libet quasdam varietates indicare.

Fig. I. Fasciculus fungorum; variae explicationis.

Fig. II. Fungus euolutus minor; pileo ad oram quasi crenato.

Fig. III. Fungus euolui incipiens; pileo adhuc conico.

Fig. IV. Fungus parum explicatus, ad perpendiculum dissectus; cuiusque laminae nigrescunt.

Erklärung der acht und sechzigsten Kupfertafel.

Abänderungen des sechzigsten Blatterschwammes.

Da der vorhergehende Schwamm, sowohl der Entwicklung, als der Farbe nach, sich gar sehr abändert; so hat man nicht vor uneben angesehen, einige solcher Abänderungen vorstellig zu machen.

Fig. I. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Entwicklung.

Fig. II. Ein entwickelter kleiner Schwamm; mit einem am Rande gleichsam gekerbten Hute.

Fig. III. Ein sich entwickelter Schwamm; mit einem annoch kegelligen Hute.

Fig. IV. Ein etwas entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm; dessen Saamenblätter anfangen schwarz zu werden.

EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE. NONAE  
 AGARICVS SEXAGESIMVS PRIMVS.

Est fungus bicolor seu tricolor, et simplex et multiplex, factus, carnosus, parum varius; pileo ab initio globofo, post conuexo, denique campaniformi ac in centro saepe fastigiato; petiolo vel ad medium vel ad basin crassiori; neque velum neque annulum habens. In *Bauaria* nomen deficit.

- Fig. I. Fasciculus fungorum, variae explicationis.  
 Fig. II. Fungus nondum explicatus; pileo globofo; petiolo ad medium crassiori.  
 Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. IV. Fungus, & quoad pileum & quoad petiolum, deformis.  
 Fig. V. Fungus paullulum euolutus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. VI. Fungus euolutus; pileo campaniformi & in centro fastigiato.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus & vitro auctus.

Erklärung der neun und sechzigsten Kupfertafel.  
 Der ein und sechzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, oder dreifarbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, voller, fleischiger, und wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kugelrunden, nachher gewölbten, zuletzt glockigen und in der Mitten oft zugespigten, Hute; mit einem, bald in der Mitten, bald unten, dickern Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Entwicklung.  
 Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem kugelrunden Hute, und einem in der Mitten dickern Stiele.  
 Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. IV. Ein sowohl dem Hute, als Stiele nach, ungestalteter Schwamm.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm nach seiner Unterfläche.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem und in der Mitten zugespigtem Hute.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS SEXAGESIMVS SECVNDVS.

Est fungus tenerior, bicolor, plerumque solitarius, cauus, non carnosus, parum varius; pileo plerumque conico, saepe tamen, vel hemisphaerico, vel campanulato; petiolo cylindraco, varie interdum tortuoso, ad basin crassiori, saepe radicato; tam velo, quam annulo, orbatus. *Bauari* nomen ignorant.

- Fig. I. Fungus euolutus; pileo formae digitalis.  
 Fig. II. Fungus explicatus; pileo campanulato, in centro fastigiato.  
 Fig. III. Fungus euolutus; pileo hemisphaerico.  
 Fig. IV. Fungus quoad faciem inferiorem.  
 Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VI. Par fungorum; pileis diuersis.  
 Fig. VII. VIII. Fungi explicati; pileis conicis; petiolis radicatis.  
 Fig. IX. X. Pollen natiuus & vitro auctus.

Erklärung der siebenzigsten Kupfertafel.

Der zwey und sechzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zarter, zweyfärbiger, insgemein einfacher, hohler, unfleischiger, und wenig abänderlicher, Schwamm; mit einem meistens kegelligen, jedoch auch oftmals halbkugelrunden, oder glockigen, Hute; mit einem runden, und manchmal geschlängelten, unten dickern, oft gewurzelten, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit fingerhutähnlichem Hute.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigen und in der Mitten zugespitztem Hute.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit halbkugelrundem Hute.  
 Fig. IV. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche.  
 Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VI. Ein Paar Schwämme; mit unterschiedenen Hüten.  
 Fig. VII. VIII. Entwickelte Schwämme; mit kegelligen Hüten und bewurzelten Stielen.  
 Fig. IX. X. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE PRIMAE.

AGARICVS SEXAGESIMVS TERTIVS.

Est fungus bicolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus parum varius; pileo ab initio globoso, post convexo; petiolo crasso et tuberoso; et velo, et annulo, orbatus. A *Bavaris* nullo nomine insignitur.

- Fig. I. Par fungorum; pileis ex parte deformibus; petiolis connatis; quorumque maior ligno infidet.  
Fig. II. Idem par fungorum; a parte posteriori & quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus euolutus, ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Pollen natiuus.  
Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der ein und siebenzigsten Kupfertafel.

Der drey und sechzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, insgemein einfacher, fleischiger, wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kugelrunden, nachher gewölbten, Hute; mit einem dicken und knolligen Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar Schwämme; mit ungestalteten Hüten und unten zusammengewachsenen Stielen; und wo der größere dem Holze aufsitzet.  
Fig. II. Eben dieses Paar Schwämme; nach der hintern Seite und Unterfläche.  
Fig. III. Ein entwickelnder und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

VARIETATES AGARICI SEXACESIMI TERTII.

Etsi fungos huius tabulae minime, vti praecedentis tabulae fungos, ad ligna offendi; nullus tamen dubito, eos non nisi agarici eiusdem esse varietates.

- Fig. I. Par fungorum diversae magnitudinis, petiolis connatorum.  
Fig. II. Fungus nondum penitus euolutus, pileo ad oram conuoluto.  
Fig. III. Fungus euolutus; pileo conuexo; petiolo compresso.  
Fig. IV. Fungus parum euolutus, ad perpendiculum dissectus.

Erklärung der zwey und siebenzigsten Kupfertafel.

Abänderungen des drey und sechzigsten Blätter-  
schwammes.

Ob ich gleich die Schwämme der gegenwärtigen Tafel niemalsen so, wie die Schwämme der vorigen Tafel, auf Holze gefunden habe; so glaube ich doch, daß es nur bloße Abänderungen des gedachten Schwammes sind.

- Fig. I. Ein Paar Schwämme, von verschiedener Größe; und welche mit ihren Stielen zusammengewachsen sind.  
Fig. II. Ein noch nicht völlig entwickelter Schwamm; mit einem am Rande zusammengestellten Hute.  
Fig. III. Ein sich entwickelnder Schwamm; mit gewölbtem Hute und zusammengedrücktem Stiele.  
Fig. IV. Ein etwas entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.

EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE TERTIAE.

AGARICVS SEXAGESIMVS QVARTVS.

Est fungus lacteus, unicolor, et simplex et multiplex, farctus, parum carnosus, varius; pileo ab initio globofo, post conuexo vel plano, denique infundibuliformi, faepe deformi; petiolo cylindracco, ad basin crassiori; velo ac annulo carens. *Bauaris* anonymus.

- Fig. I. Fasciculus fungorum; quorum medius pileum conuexum, duo ad latera infundibuliformem et deformatum gerunt.  
Fig. II. Fungus paullulum euolutus; pileo globofo.  
Fig. III. Fasciculus fungorum minorum; pileis planis et radiatis.  
Fig. IV. Fungus euolutus; pileo in formam infundibuli transire incipiente.  
Fig. V. Fungus euolutus; pileo plano, radiato, et ad oram versus circulis insignito.  
Fig. VI. Fungus infundibuliformis, quoad faciem inferiorem; vbi *a* gutulas lacteas, quas laesus exstillat, indicat.  
Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auclus.

Erklärung der drey und siebenzigsten Kupfertafel.

Der vier und sechzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, voller, wenig fleischiger, veränderlicher, Milchschwamm; mit einem anfangs runden, nachher gewölbten oder flachen, endlich trichterförmigen, oft ungestalteten, Hute; mit einem runden, und unten dicklichen, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel Schwämme; davon der Mittlere einen gewölbten, die zween an den Seiten einen trichterförmigen und ungestalteten Hut haben.  
Fig. II. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit kugelrundem Hute.  
Fig. III. Ein Büschel kleiner Schwämme; mit einem trichterförmig werdenden Hute.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und gestricheltem Hute.  
Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem, gestrahltem und gegen den Rand geringeltem Hute.  
Fig. VI. Ein trichterförmiger Schwamm, nach seiner Unterfläche; an welchem *a* die thranenartigen Milchtropfen andeuter, welcher dieselben von sich lästet.  
Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE QVARTAE.

AGARICVS SEXAGESIMVS QVINTVS.

Est fungus bicolor, plerumque solitarius, farctus, paullulum carnosus, parum varius; pileo ab initio conico vel globofo, post conuexo, in centro faepe fastigiato, semper pilose squamoso; petiolo cylindraco, ad basin paullulum crassiori; velo et annulo membranaceo donatus. *Bauari* nomen ignorant.

Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo conico.

Fig. II. Fungus nondum euolutus; vbi velum membranaceum maxime adparet.

Fig. III. Fungus explicatus quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Par fungorum explicatorum; pileis conuexis; petiolis connatis.

Fig. V. Fungus maior euolutus; pileo in centro fastigiato.

Fig. VI. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der vier und siebenzigsten Kupfertafel.

Der fünf und sechzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, insgemein einzelner, voller, wenig fleischiger, und wenig abänderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kegelförmigen, oder runden, nachher gewölbten, in der Mitten oft zugespitzten, allezeit aber haariagschuppigen, Hute; mit einem runden, und unten etwas dicklichen, Stiele; mit einer häutigen Saamendecke, und einem dergleichen Ringe. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit kegelförmigem Hute.

Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; wo die häutige Saamendecke sonderlich sichtbar ist

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ein Paar entwickelte Schwämme; mit gewölbten Hüten, und zusammengewachsenen Stielen

Fig. V. Ein grösserer entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten zugespitzten Hute.

Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE SEPTVAGESIMAE QVINTAE.

AGARICVS SEXAGESIMVS SEXTVS.

Est fungus bicolor, solitarius, farctus, parum carnosus, varius; pileo ad initio conico vel globofo, post conuexo, in centro saepe fastigiato, denique infundibuliformi, saepe deformi; petiolo rotundo, vel ad basin vel ad medium crassiori; nec velum, nec annulum, habens. Nomine apud *Bauaros* caret.

Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo conico; petiolo ad medium crassiori.

Fig. II. Fungus nondum explicatus, pileo globofo.

Fig. III. Fungus paullulum euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungus euolutus, pileo in centro fastigiato.

Fig. V. Fungus euolutus major; pileo plano, subtilissime radiato, et quasi quinquifido.

Fig. VI. Fungus explicatus; pileo infundibuliformi.

Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der fünf und siebenzigsten Kupfertafel.

Der sechs und sechzigste Blatterschwamm.

Es ist selcher ein zweyfärbiger, einzelner, voller, wenig fleischiger, veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher gewölbten, in der Mitten oft zugespizten, zuletzt trichterförmigen, oft ungestalteten, Hute; mit einem runden, und entweder unten, oder in der Mitten, dickern Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem kegelligen Hute, und einem in der Mitten dickern Stiele.

Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem kugelrunden Hute.

Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten zugespizten Hute.

Fig. V. Ein grosser entwickelter Schwamm; mit flachem, zart gestrahltm und gleichsam fünfspaltigem Hute.

Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit trichterförmigem Hute.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

AGARICVS SEXAGESIMVS SEPTIMVS.

Est fungus, et solitarius et caespitosus, non modo lignarius, sed et quantus lignosus, omniumque maxime varius; pileus saepe floris figuram induit, plerumque deformem se exhibet; petiolo vel breuissimo, vel plane nullo, velo et annulo orbatus. *Bauari* nomen nesciunt.

- Fig. I. Par fungorum explicatorum, florem aemulacriam, lignoque infidentium  
 Fig. II. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. III. Fungus explicari incipiens; oblongus; animal, capite, ventre e. cauda donatum, quodammodo referens.  
 Fig. IV. Fungus quoad faciem inferiorem  
 Fig. V. Fungus qui ex rima ligni modo erupit, adhuc tactu mollis.  
 Fig. VI. Frustulum fungi, variis circulis signati.  
 Fig. VII. Fungus singularis figurae, circulis eleuatus.  
 Fig. VIII. IX. Pollen natius et vitro auctus.

Erklärung der sechs und siebenzigsten Kupfertafel.

Der sieben und sechzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein, sowohl einzelner, als vielfacher, ganz ungemeyn abänderlicher, nicht nur seinem Wesen, sondern auch, seinem Geburtsorte nach, sogenanter Holzschwamm; mit einem vielmals blumenartigen, meistens umgestalteten Hute; mit einem entweder sehr kleinen, oder gar keinen, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar entwickelte, blumenähnliche, und dem Holze aufstehende, Schwämme.  
 Fig. II. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. III. Ein länglicher sich entwickelter Schwamm, und der einen thierähnlichen Kopf, Leib und Schwanz zu haben scheint.  
 Fig. IV. Ein Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. V. Ein zwischen der Holzspalte kaum ausgebrochener, und noch weich anzufühlender, Schwamm.  
 Fig. VI. Ein Stückgen Schwamm, welches mit allerhand Dingen gezieret ist.  
 Fig. VII. Ein sonderbar gebildeter Schwamm, mit erhabenen Ringen.  
 Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS SEXAGESIMVS OCTAVVS.

Est fungus esculentus, unicolor, et simplex et multiplex, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio conico, postea campanulato, ad oram plicato, in centro saepe fastigiato; petiolo cylindracco, ad basin tenuiori; velo et annulo destitutus. In *Bauaria*, ob odorem aromaticum, *Nägelschwämmgen* adpellatur.

- Fig. I. Fasciculus fungorum; diuersae aetatis et explicationis.  
 Fig. II. Fungus explicatus; ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. III. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IV. Fungus explicatus; pileo in centro fastigiato.  
 Fig. V. Par fungorum et pileis et petiolis connatorum.  
 Fig. VI. Fungus explicatus; pileo campanulato.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der sieben und siebenzigsten Kupfertafel.

Der acht und sechzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein essbarer, einfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, voller, fleischiger, veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher glockigen, am Rande gefalteten, und in der Mitten oft zugespizten, Hute; mit einem runden, unten dickern, Stiele; ohne Saamendecke, und ohne Ring. In *Bayern* wird er wegen seines gewürzhaften Geruches, *Nägelschwämmgen* genennet.

- Fig. I. Ein Büschel Schwämme, von verschiedenem Alter und verschiedener Entwicklung.  
 Fig. II. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten zugespizten Hute.  
 Fig. V. Ein Paar Schwämme, mit zusammengewachsenen Hüten und Stielen.  
 Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem Hute.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE SEXAGESIMAE OCTAVAE.

AGARICVS SEXAGESIMVS NONVS.

Est fungus fere unicolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio vel rotundo vel conico, post hemisphaerico; petiolo tubero, saepe adpendiculato; velo et annulo destitutus. *Bavaris* est anonymus.

- Fig. I. Fungus major; petiolo ex parte deformi.  
Fig. II. Fungus paullulum euolutus; pileo conuexo; petiolo adpendiculato.  
Fig. III. Fungus euolutus; quoad faciem inferiorem.  
Fig. IV. Fungus parum euolutus, ad perpendiculum dissectus.  
Fig. V. Fasciculus fungorum, variae explicationis, omnium in se conatorum.  
Fig. VI. Par fungorum, explicari incipientium.  
Fig. VII. Fungus explicatus; pileo deformi.  
Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der acht und siebenzigsten Kupfertafel.

Der neun und sechzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein fast einfärbiger, meistentheils einzelner, voller, fleischiger und wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem anfänglich entweder runden oder kegelförmigen, nachher halbrunden, Hute; mit einem knolligen, oft geschwänzten Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein kleiner Schwamm; mit einem etwas ungestalteten Hute.  
Fig. II. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute, und geschwänztem Stiele.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. IV. Ein etwas entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. V. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Ent Wickelung; und welche alle unten zusammengewachsen sind.  
Fig. VI. Ein Paar sich entwickelnde Schwämme.  
Fig. VII. Ein unentwickelter Schwamm; mit ungestaltetem Hute.  
Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABULAE SEPTVAGESIMAE NONAE.

AGARICVS SEPTVAGESIMVS.

Est fungus, ob locum natalem, lignarius, unicolor, solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio rotundiusculo, post hemisphaerico, denique planiusculo; petiolo paullulum striato, ad basin modo crassiori, modo tenuiori; velo nullo, sed annulo spurio, praeditus. Apud *Bauaros* nomen habet nullum.

- Fig. I. Trias fungorum explicatorum, ligno insidentium.  
 Fig. II. Par fungorum, nondum euolutorum; ligno, sub terra latenti, insidentium.  
 Fig. III. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. V. Fungus explicatus; pileo reniformi; petiolo ad basin tenuiori.  
 Fig. VI. Fungus euolutus; pileo planiusculo; petiolo ad basin crassiori.  
 Fig. VII. Fungus explicatus; pileo conuexo; petiolo ad basin tenuior.  
 Fig. VIII. IX. Pollen natus et lente auctus.

Erklärung der neun und siebenzigsten Kupfertafel.

Der siebenzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein einfarbiger, einzelner, voller, fleischiger, wenig veränderlicher, und, vermöge seines Geburtsortes, sogenanter Holzschwamm; mit einem anfangs ründlichen, nachher halbrunden, und endlich etwas gestrichelten, und unten, bald dickern, bald dünnern, Stiele; ohne Saamendecke, aber mit einem Afterringe. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Drey entwickelte und dem Holze aufsitzende Schwämme.  
 Fig. II. Ein Paar noch nicht entwickelte, und dem, unter der Erde verborgen liegenden, Holze aufsitzende, Schwämme.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit nierenförmigem Hute, und einem unten dünnern Stiele.  
 Fig. VI. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit einem etwas flachen Hute, und einem unten dickern Stiele.  
 Fig. VII. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute, und einem unten dünnern Stiele.  
 Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE.

AGARICVS SEPTVAGESIMVS PRIMVS.

Est fungus fere unicolor, plerumque multiplex, farctus, pal-  
lulum carnosus, parum varius; pileo ab initio conico,  
post campanulato, denique planiusculo ac in centro fasti-  
giato, semper pilose squamoso; petiolo striato, ad basin  
crassiori, pariter pilose squamoso; velo nullo, sed annulo  
spurio donatus. Apud *Bauaros* nomine caret.

Fig. I. Fasciculus fungorum, variae aetatis et explicationis.

Fig. II. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus explicari incipiens, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungus paullulum euolutus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. V. Fungus explicatus; pileo planiusculo, in centro fastigiato.

Fig. VI. VII. Pollen nativus & vitro auctus.

Erklärung der achtzigsten Kupfertafel.

Der ein und siebenzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein fast einfärbiger, meistens vielfacher, voller, etwas  
fleischiger, und wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs  
kegeligen, nachher gleichigen, endlich etwas flachen und in der Mitten  
zugespitzten, allezeit haarigschuppigen, Hute; mit einem gestrichelten,  
unten dicklichen, und gleichfalls haarigschuppigen, Stiele; ohne Saa-  
nendecke, aber mit einem Afterringe. Hat in *Bayern* keinen  
Namen.

Fig. I. Ein Büschel Schwämme, von verschiedenem Alter und verschiedener Entwi-  
ckelung.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein sich entwickelnder Schwamm nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ein etwas entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit etwas flachem, und in der Mitten zuge-  
spitztem, Hute.

Fig. VI. VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE PRIMAE.

AGARICVS SEPTVAGESIMVS SECVNDVS.

Est fungus tricolor, & solitarius & fasciculofus, farctus, parum carnosus, varius; pileo ab initio rotundo, post convexo, denique plano; petiolo cylindraceo, ad basin crassiori, saepe tuberoso; velo arancofo, sed annulo nullo. Nomen in *Bauaria* datur nullum.

- Fig. I. Par fungorum explicatorum; pileis fere planis; petiolis connatis.  
Fig. II. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus euolutus; pileo plano, ad oram inaequali.  
Fig. IV. Par fungorum nondum euolutorum; pileis rotundis.  
Fig. V. Fungus, ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VI. Fungus explicatus; pileo convexo.  
Fig. VII. Pollen natiuus.  
Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der ein und achtzigsten Kupfertafel.

Der zwey und siebenzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein dreyfärbiger, sowohl einzelner, als büscheliger, voller, wenig fleischiger, veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs runden, nachher gewölbten, endlich flachen, Hute; mit einem runden, unten dickern, oft knolligen, Stiele; mit einer spinnenwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar entwickelte Schwämme; mit flachen Hüten, und zusammengewachsenen Stielen.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und am Rande ungleichem Hute.  
Fig. IV. Ein Paar noch unentwickelte Schwämme, mit runden Hüten.  
Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute.  
Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



AGARICVS SEPTVAGESIMVS TERTIVS.

Est fungus esculentus, unicolor, & solitarius, & fasciculosus, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio rotundiusculo, post conuexo, saepe infundibuliformi & ad oram varie inciso & reuoluto; petiolo rotundo, ad basin vel tenuiori, vel crassiori; velo & annulo carens. *Bauaris* nominatur *Pfifferling* vel *Rehgeiß*.

Fig. I Fasciculus fungorum, nondum euolutorum; pileis rotundiusculis; petiolis tuberosis.

Fig. II. Fungus euolutus; pileo plano, floriformi, et quasi multifido.

Fig. III. Fungus euolutus; pileo pariter plano, florem aemulanti et multifido.

Fig. IV. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem; pileo infundibuliformi.

Fig. V. Fungus explicatus; pileo conuexo; petiolo ad basin crassiori.

Fig. VI. Par fungorum explicatorum; pileis et petiolis connatorum.

Fig. VII. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der zwey und achtzigsten Kupfertafel.

Der drey und siebenzigste Blätterchwamm.

Es ist solcher ein esbarer, einfärbiger, sowohl einzelner, als vielfacher, voller, fleischiger, veränderlicher, Schwamm, mit einem anfänglich rundlichen, nachher gewölkten, oft trichterförmigen, und am Rande auf mancherley Weise eingeschnittenen und aufgerollten, Hute; mit einem runden, und unten entweder dickern, oder dünnern, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. In Bayern heißet er *Pfifferling* oder *Rehgeiß*.

Fig. I. Ein Büschel noch unentwickelter Schwämme; mit rundlichen Hüten und knosigen Stielen. Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem, blumenähnlichem, und gleichsam vielspaltigem, Hute. Fig. III. Ein kleiner entwickelter Schwamm; mit ebenfalls flachem, blumenähnlichem und vielspaltigem Hute. Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterflache, mit trichterförmigem Hute. Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölktem Hute, und einem unten dickern Stiele. Fig. VI. Ein Paar entwickelte Schwämme, welche mit ihren Hüten und Stielen zusammengewachsen sind. Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE TERTIAE.

AGARICVS SEPTVAGESIMVS QVARTVS.

Est fungus lactescens, esculentus, bicolor & fere unicolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio rotundo, post conuexo, denique plano, faepe infundibuliformi; petiolo cylindraceo, modo breuiori, modo longiori, ad basin tenuiori; velo et annulo destitutus.

*Bauaris* dicitur *Haendiger Taebuling*.

- Fig. I. Fungus explicatus; pileo infundibulum referente; petiolo breuiori.  
Fig. II. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem; vbi *a* guttulas lacteas, quibus totus turget, designat.  
Fig. III. Fungus explicatus; pileo conuexo, in centro depresso.  
Fig. IV. Fungus explicari incipiens; quoad faciem inferiorem.  
Fig. V. Par fungorum; variae explicationis; quorum maior pileum planum, minor conuexum, gerit.  
Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VII. VIII. Pollen natius et vitro auctus.

Erklärung der drey und achtzigsten Kupfertafel.

Der vier und siebenzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein essbarer, zweyfärbiger, und beynah einfarbiger, insgemein einzelner, voller, fleischiger, veränderlicher, Milchschwamm; mit einem anfangs runden, nachher gewölbten, endlich flachen, oft trichterförmigen, Hute; mit einem runden, bald kürzern, bald längern und unten dickern, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. In Bayern heißt er *Händiger Täubling*.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit trichterförmigem Hute, und mit einem kurzen Stiele.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm nach seiner Unterfläche, wo *a* die Milchtropfen, mit welchen er angefüllt ist, anzeigt.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem und in der Mitten vertieftem Hute.  
Fig. IV. Ein sich entwickelender Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
Fig. V. Ein Paar Schwämme, von verschiedener Entwicklung; davon der grössere einen flachen, der kleinere einen gewölbten, Hut hat.  
Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

AGARICVS SEPTVAGESIMVS QVINTVS.

Est fungus ex maioribus, tricolor, folitarius, fistulosus, carnosus, parum varius, pileo ab initio vel conico vel piriformi, post campanulato, semper pilose squamoso; petiolo cylindraceo, crasso, saepe pariter pilose squamoso; velo spurio, sed annulo nullo, donatus. In *Bauaria* nomine caret.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus, pileo piriformi, velo spurio ornatus.  
 Fig. II. Fungus explicatus, pileo campanulato, ad oram inciso.  
 Fig. III. Fungus explicatus; ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. IV. V. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der vier und achtzigsten Kupfertafel.

Der fünf und siebenzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein großer, dreifarbiger, einzelner, hohler, fleischiger, wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs entweder kegelligen, oder birnförmigen, nachher glockigen, allezeit haarigschuppigen, Hute; mit einem runden, dickern, und bisweilen ebenfalls haarigschuppigen, Stiele; mit einer unächtigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch entwickelter Schwamm; mit einem birnförmigen Hute, und mit der unächtigen Saamendecke.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem, und am Rande eingeschnittenem Hute.  
 Fig. III. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. IV. V. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE SEPTIMAE.

AGARICVS SEPTVAGESIMVS SEPTIMVS.

Est fungus bicolor, & simplex & multiplex, farctus, carnosus, valde varius; pileo per omnem aetatem fere semper alio, rotundo, conuexo, deformi, integro, inciso ac lacerato; petiolo pariter incerto, crassiori, tenuiori, supra-infra-ad medium ventricoso, rotundo, compresso, integro, lacerato, striato, fulcato, radicato, deformi; velo & annulo nullo. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Fungus explicatus; pileo conuexo, disrupto; petiolo inuerse conico, ligni frustulo insidente. Fig. II. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem. Fig. III. Idem Fungus ad perpendicularum dissectus. Fig. IV. Fasciculus fungorum, ex vna radice ramos aemulantium, variae figurae et explicationis. Fig. V. Fungus nondum explicatus; pileo plicato; petiolo quasi radicato. Fig. VI. VII. Pollen natius et auctus.

Erklärung der sieben und achtzigsten Kupfertafel.

Der sieben und siebenzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, sowohl einfacher, als vielfacher, voller, fleischiger, und sehr veränderlicher, Schwamm; mit einem zu allen Zeiten des Alters fast stets andern, runden, gewölbten, unförmlichen, ganzen, eingeschnittenen und zerrissenen, Hute; mit einem gleichfalls ungewissen, dickern, dünnern, oben-unten- oder in der mitten bauchigen, runden, zusammengedrückten, ganzen, zerrissenen, gestrichelten, gefurchten, wurzelhaften, oder unförmlichen, Stiele; ohne Saamen-decke, und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und zerborstenem Hute; mit einem umgekehrt kegelförmigen, und einem Stückgen Holze aufsitzen, Stiele. Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche. Fig. III. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten. Fig. IV. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Gestalt und Entwicklung; und die aus einer einzigen Wurzel, wie Zweige oder Aeste, von einander abgehen. Fig. V. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit gefaltendem Hute; und einem wurzelähnlichen Stiele. Fig. VI. VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE OCTAVAE.

VARIETATES AGARICI SEPTVAGESIMI SEPTIMI.

Etsi varietates agarici praecedentis vere innumerac offenduntur; placet tamen duas singularis figurae exhibere.

Fig. I. Fungus explicatus; petiolo fere plano, floriformi, ad oram inciso, in superficie lineis signato, lamellis in centro conspicuis; petiolo longo incuruo, dimidia parte superiori profunde sulcato, inferiori integro, subtiliter striato.

Fig. II. Fungus deformis; pileo plano, lamellis ad oram reuolutis; petiolo peculiaris plano structurae et figurae.

Erklärung der acht und achtzigsten Kupfertafel.

Abänderungen des sieben und siebenzigsten  
Blätterschwammes.

Obgleich die Abänderungen des vorhergehenden Schwammes unzählbar sind; so habe ich es doch vor gut angesehen, ein Paar dergleichen von sonderbarer Bildung vorstellig zu machen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit fast flachem blumenähnlichen, am Rande eingeschnittenem, oben mit allerhand Strichen gezeichnetem Hute, und in dessen Mittelpuncte die Saamenblätter sichtbar sind; mit einem langen, krummen, und an der obern Hälfte tief gefurchten, an der untern Hälfte ganzen, und zart gestrichelten, Stiele.

Fig. II. Ein ungefalteter Schwamm; mit flachem Hute, und an dessen Rande die Saamenblätter aufgerollt sind; mit einem Stiele von ganz besonderem Baue und seltener Gestalt.

EXPLICATIO TABVLAE OCTOGESIMAE NONAE.

AGARICVS SEPTVAGESIMVS OCTAVVS.

Est fungus bicolor, et solitarius et fasciculofus, farctus, paululum carnosus, parum varius; pileo fere femper conico, striis et maculis signato; petiolo tuberoso; velo et annulo carens. In *Bauaria* nomen habet nullum.

- Fig. I. Fasciculus fungorum; variae explicationis; quorum duo majores pileis connati sunt.  
Fig. II. Fungus nondum explicatus; pileo conico.  
Fig. III. Fungus paululum explicatus; pileo ex conico hemisphaerico.  
Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. V. Pollen natiuus.  
Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der neun und achtzigsten Kupfertafel.

Der acht und siebenzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, sowohl einzelner, als büscheliger, voller, etwas fleischiger, und wenig veränderlicher, Schwamm; mit einem fast allezeit kegelligen, gestrichelten und gefleckten, Hute; mit knolligen Stiele; ohne Saamendecke, und ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Entwicklung; davon die zween größeren mit ihren Stielen zusammen gewachsen sind.  
Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit kegelligem Hute.  
Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit einem kegeligunden Hute.  
Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE.

AGARICVS SEPTVAGESIMVS NONVS.

Est fungus volua spuria donatus, bicolor, solitarius, farctus, vix carnosus, varius; pileo ab initio rotundo, post hemisphaerico, deinde conuexo, denique plano vel infundibuliformi; petiolo rotundo et tuberoso; velo coriaceo ac annulo persistenti praeditus. In *Bauaria* nominatur *wilder Fliegenchwamm*.

- Fig. I. Fungus explicatus; pileo plano, voluae fragmentis maculato; petiolo ad basin lacerato.  
 Fig. II. Fungus euolutus; pileo plano, a centro ad oram radiato, maculato; petiolo ad basin spurie annulato.  
 Fig. III. Fungus explicari incipiens; pileo pilose striato et maculato; petiolo spurie in medio et ad basin annulato.  
 Fig. IV. Fungus nondum explicatus; pileo rotundo.  
 Fig. V. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. VI. Fungus explicatus, ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natius et vitro auctus.

Erklärung der neunzigsten Kupfertafel.

Der neun und siebenzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, einzelner, voller, fast gar nicht fleischiger, abänderlicher, mächter Eyschwamm; mit einem anfänglich runden, nachher halbrunden, alsdenn gewölbten, und endlich trichterförmigen, Hute; mit einer lederhaften Saamendecke und einem beständigen Ringe. In *Bayern* heißet er *wilder Fliegenchwamm*.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem, und von den Eystücken gestecktem, Hute; mit einem unten zerrissenen Stiele.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem, von dem Mittelpunkte dem Rande zu, gestrahltem und gestecktem Hute; mit einem unten mächt geringelten Stiele.  
 Fig. III. Ein sich entwickelter Schwamm; mit einem haarig gestrichelten und gesteckten Hute; mit einem in der Mitten und unten mächt geringelten Stiele.  
 Fig. IV. Ein noch unentwickelter Schwamm, mit rundem Hute.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
 Fig. VI. VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE PRIMAE.

AGARICVS OCTOGESIMVS.

Est fungus volua spuria exceptus, bicolor, fere tricolor, plerumque solitarius, farctus, parum carnosus, varius; pileo ab initio hemisphaerico, post conuexo, denique plano, saepe infundibuliformi; petiolo tuberoso, rotundo, spurie annulato; velo coriaceo et annulo persistenti ornatus. In *Bauaria* dicitur *wilder Fliegenchwamm*.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo volua spuria inuoluto.  
 Fig. II. Par fungorum; quorum maioris pileus fragmentis voluae spuriae lacertatae maculatus, minor nondum euolutus, est.  
 Fig. III. Fungus nondum euolutus; ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. IV. Fungus nondum euolutus; pileo hemisphaerico, velo adhuc integro; petiolo spurie annulato.  
 Fig. V. Fungus euolutus; pileo conuexo, fragmentis voluae maculato et quasi granulato; petiolo ad basin spurie annulato.  
 Fig. VI. Fungus euolutus; ad perpendiculum dissectus.  
*Pollen* idem est, ac praecedentis agarici.

Erklärung der ein und neunzigsten Kupfertafel.

Der achtzigste Blätterchwamm.

Es ist solcher ein zweifärbiger, und fast dreifärbiger, insgemein einzelner, voller, wenig fleischiger, veränderlicher, unächt Eyschwamm; mit einem anfänglich halbrunden, nachher gewölbten, endlich flachen, oft trichterförmigen, Hute; mit einem knolligen, runden, oft unächt geringelten, Stiele; mit einer lederhaften Saamendecke, und einem beständigen Ringe. In *Bayern* wird er wilder Fliegenchwamm genennet.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem von dem Astereye bedeckten Hute.  
 Fig. II. Ein Paar Schwämme; davon der Hut des grösseren von den Eystücken des zerrissenen Astereyes gesteckt, der kleinere aber noch unentwickelt, ist.  
 Fig. III. Ein noch unentwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. IV. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit halbrundem Hute, und noch ganzer Saamendecke; mit einem unächt geringelten Stiele.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, von den Eystücken gestecktem, und gleichsam knopperigem, Hute; mit einem unten unächt geringelten Stiele.  
 Fig. VI. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Der Saamenstaub ist eben so, wie bey dem vorhergehenden Schwamme.



AGARICVS OCTOGESIMVS PRIMVS.

Est fungus esculentus, bicolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio rotundo, post conuexo, deinde plano, saepe infundibuliformi; petiolo rotundo, recto vel incuruo, ad basin plerumque crassiori; velo & annulo orbatus. In *Bauaria* nominatur *rother Täubling*.

- Fig. I. Fungus explicatus; pileo plano, ad oram striato.  
 Fig. II. Fungus explicatus; pileo infundibuliformi et compresso.  
 Fig. III. Fungus explicatus; pileo conuexo, in centro depresso.  
 Fig. IV. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. V. Fungus nondum euolutus; pileo rotundo.  
 Fig. VI. Fungus explicatus; pileo plano, subtilissime striato.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natus et vitro auctus.

Erklärung der zwey und neunzigsten Kupfertafel.

Der ein und achtzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein eßbarer, zweyfärbiger, insgemein einzelner, voller, fleischeriger, abänderlicher, Schwamm; mit einem anfänglich runden, nachher gewölbten, endlich flachen, oft trichterförmigen, Hute; mit einem runden, geraden oder krummen, unten insgemein dickern, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. In *Bayern* heißt er *rother Täubling*.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und am Rande gestricheltem Hute.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit trichterförmigem und zusammengerolltem Hute.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem und in der Mitten vertieftem Hute.  
 Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. V. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit rundem Hute.  
 Fig. VI. Ein entwickelnder Schwamm; mit flachem und sehr zart gestricheltem Hute.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE TERTIAE.

AGARICVS OCTOGESIMVS SECVNDVS.

Est fungus esculentus, bicolor, fere semper solitarius, faretus, carnosus, varius, pileo ab initio rotundo, post conuexo & saepius in centro depresso, non raro infundibuliformi; petiolo cylindraceo, ad basin saepe modo tenuiori, modo crassiori; velo & annulo destitutus. In *Bauaria* dicitur *blauer Täubling*.

Fig. I. Fungus explicatus; pileo conuexo; per centrum fulcato.

Fig. II. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus explicatus; pileo conuexo, in centro excauato; petiolo ad basin tenuiori.

Fig. IV. Fungus explicatus; pileo conuexo, subtilissime striato.

Fig. V. Fungus major, explicatus; pileo planiusculo, in centro depresso ad oram quasi plicato.

Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der drey und neunzigsten Kupfertafel.

Der zwey und achtzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein essbarer, zweyfärbiger, fast allezeit einzelner, voller, fleischiger, abänderlicher, Schwamm; mit einem anfänglich runden, nachher gewölbten und in der Mitte oft vertieften, auch bisweilen trichterförmigen, Hute; mit einem runden, unten oft dickern, oft dünnern, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. In *Bayern* heißt er *blauer Täubling*.

Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit gewölbtem, in der Mitten gefurchtem, Hute.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, in der Mitten vertieftem Hute; mit einem unten dünnern Stiele.

Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, und sehr zart gestricheltem Hute.

Fig. V. Ein grosser entwickelter Schwamm; mit etwas flachem, in der Mitten vertieftem, am Rande gleichsam gefaltenem, Hute.

Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE QVARTAE.

AGARICVS OCTOGESIMVS TERTIVS.

Est fungus esculentus, bicolor, per aetatem tricolor, solitari-  
us, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio rotundo,  
post conuexo vel plano, in centro saepe excauato, non  
raro infundibuliformi; petiolo cylindraco, ab basin ple-  
rumque crassiori, nec velum, nec annulum, habens.  
Apud *Bauaros* nomine *grauer Täubling*, seu *Graeuling*, infig-  
nitur.

Fig. I. Fungus major, explicatus; pileo fere plano, in centro excauato.

Fig. II. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus explicatus; pileo conuexo, in centro fulcato et quasi in  
duas partes aequales diuiso.

Fig. V. Fungus paullulum euolutus; pileo rotundiusculo.

Fig. VI. Fungus euolutus; ad perpendiculum dissectus.

Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der vier und neunzigsten Kupfertafel.

Der drey und achtzigste Blätterchwamm.

Es ist solcher ein esbarer, zweyfärbiger, mit dem Alter dreyfärbiger, ein-  
zelner, voller, fleischiger, abänderlicher, Schwamm; mit einem an-  
fänglich runden, nachher gewölbten, oder flachen, in der Mitten oft  
vertieften, und bisweilen trichterförmigen, Hute; mit einem runden,  
unten insgemein dickern Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring.  
In *Bayern* wird er *grauer Täubling*, oder *Gräuling*, genennet.

Fig. I. Ein grosser entwickelter Schwamm; mit fast flachem, in der Mitten vertief-  
tem, Hute.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute

Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, in der Mitten gefurchtem und  
gleichsam in zween Theile abgetheiltem, Hute.

Fig. V. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit rundlichem Hute.

Fig. VI. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE QVINTAE.

AGARICVS OCTOGESIMVS QVARTVS.

Est fungus volua exceptus, bicolor, solitarius, fartus, paullulum carnosus, varius; pileo ab initio conico, post campanulato seu conuexo, denique plano, saepe maculato & ad oram striato; petiolo cylindracco, striato, ad basin crassiori; velo & annulo destitutus, sed volua coriacea & persistenti donatus. In *Bauaria* nomen habet nullum.

Fig. I. Fungus intra voluam adhuc latens.

Fig. II. Fungus euolutus, pileo plano, ad oram striato.

Fig. III. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungus major explicatus; pileo conuexo, fragmentis voluae maculato, ad oram striato.

Fig. V. Fungus euolutus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. VI. Fungus explicatus; pileo campanulato.

Fig. VII. Par fungorum, voluis connatorum, ex eisque disruptis adscendentium.

Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der fünf und neunzigsten Kupfertafel.

Der vier und neunzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, einzelner, voller, etwas fleischiger, abänderlicher, Eyschwamm; mit einem anfangs kegelligen, nachher glockigen und gewölbten, endlich flachen, oft gefleckten, und am Rande gestrichelten, Hute; mit einem runden, gestrichelten, und unten dickern, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring, aber mit einem lederhaften und beständigen Eye. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm, wie er noch in seinem Eye verborgen liegt. Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und am Rande gestricheltem Hute. Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche. Fig. IV. Ein größerer entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, von den Ueberbleibseln des Eyes geflecktem, und am Rande gestricheltem, Hute. Fig. V. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem Hute. Fig. VII. Ein Paar Schwämme, welche mit ihren Eiern zusammengewachsen sind, und wie sie aus denselben emporsteigen. Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE SEXTAE.

AGARICVS OCTOGESIMVS QVINTVS.

Est fungus tricolor, fere semper solitarius, farctus & interdum paullulum cauus, carnosus, varius; pileo ab initio rotundo seu conico, post campanulato seu conuexo, saepe deformi; petiolo ad basin saepe crassiori, & curuato; velo membranaceo & annulo persistenti. In *Bauaria* dicitur *wilder Champignon*, seu *wildes Ebegartel*.

- Fig. I. Fungus major explicatus; pileo campanulato, subtilissime striato.  
Fig. II. Fungus nondum euolutus; quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. IV. Fungus explicatus; pileo conuexo, striato.  
Fig. V. Fungus explicatus; pileo angulato, a centro ad oram radiato.  
Fig. VI. Fungus explicatus; ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VII. Fungus nondum explicatus, pileo ex rotundo conico.  
Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der sechs und neunzigsten Kupfertafel.

Der fünf und achtzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein dreifarbiger, fast allezeit einzelner, voller und bisweilen etwas hohler, fleischiger, abänderlicher, Schwamm; mit einem anfänglich runden oder kegelligen, nachher glockigen oder gewölbten, oft umgestalteten, Hute; einem oft dickern und gekrümmten Stiele; mit einer häutigen Saamendecke, und einem beständigen Ringe. In *Bayern* heißt er *wilder Champignon*, oder *wildes Ebegärtel*.

- Fig. I. Ein größerer entwickelter Schwamm; mit glockigem und sehr zart gestricheltem Hute.  
Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem und gestricheltem Hute.  
Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit eckigem und in der Mitte, dem Rande zu, gestrahltem Hute.  
Fig. VI. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VII. Ein noch unentwickelter Schwamm, mit kugelrundem Hute.  
Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE SEPTIMAE.

AGARICVS OCTOGESIMVS SEXTVS.

Est fungus bicolor vel tricolor, perumque simplex, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio conico, saepe rotundiusculo, post hemisphaerico vel infundibuliformi; petiolo cylindraceo, ad basin vel tenuiori vel crassiori, saepe curuato; velo araneofo, sed annulo nullo. *Bauari* nomen nesciunt.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo conico, petiolo ad basin obtuse acuto. Fig. II. Fungus nondum euolutus; vbi velum araneosum maxime conspicuum est. Fig. III. Fungus euolutus; pileo infundibuliformi; petiolo curuato, ad basin crassiori. Fig. IV. Fungus paullulum euolutus; cujus petiolo duo minores singulari modo adnati. Fig. V. Par fungorum nondum euolutorum; pileis hemisphaericis; petiolis ad basin connatis. Fig. VI. Fungus nondum euolutus; petiolo curuato. Fig. VII. Fungus nondum euolutus; pileo rotundiusculo. Fig. VIII. Fasciculus fungorum minorum, ad basin comatorum. Fig. IX. Fungus, euolutus, ad perpendiculum dillectus. Fig. X. XI. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der sieben und neunzigsten Kupfertafel.

Der sechs und achtzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, oder dreyfärbiger, insgemein einfacher, voller, fleischiger, abänderlicher, Schwamm; mit einem anfangs kegelligen, oft rundlichen, nachher halbrunden oder trichterförmigen, Hute; mit einem runden, unten dickern oder dünnern, oft gekrümmten, Stiele; mit einer spinnwebigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit kegelligem Hute, und einem unten stumpfzugespitzten Stiele. Fig. II. Ein noch unentwickelter Schwamm; an dem die spinnwebige Saamendecke sonderlich zu sehen ist. Fig. III. Ein unentwickelter Schwamm; mit trichterförmigem Hute; mit einem gekrümmten und unten dickern Stiele. Fig. IV. Ein etwas entwickelter Schwamm; dessen Hute zween kleinere auf eine besondere Art angewachsen sind. Fig. V. Ein Paar noch unentwickelte Schwämme; mit halbrunden Hüten, und deren Stiele unten zusammengewachsen sind. Fig. VI. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit gekrümmtem Stiele. Fig. VII. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit rundlichem Hute. Fig. VIII. Ein Büschel kleiner Schwämme, und welche unten zusammengewachsen sind. Fig. IX. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. X. XI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE OCTAVAE.

AGARICVS OCTOGESIMVS PRIMVS.

Est fungus volua exceptus, bicolo, solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo piloso. primum conico, post campaniformi, denique plano; petiolo cylindraco, ad basin crassiori; velo & annulo orbatus. In *Bauaria* nomen desideratur.

Fig. I. Fungus intra voluam conicam, laceratam et squamosam, latens.

Fig. II. Fungus intra voluam ouatam, coriaceam et ad basin quasi radicatam, adhuc occultus.

Fig. III. Fungus ex volua, parum disrupta, ascendere et se euoluere incipiens.

Fig. IV. Fungus euolutus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. V. Fungus euolutus, pileo campaniformi, piloso, ex dimidia parum superiori volua adhaerente tecto.

Fig. IV. Idem fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. VII. VIII. Pollen natius et vitro auctus.

Erklärung der acht und neunzigsten Kupfertafel.

Der sieben und achtzigste Blätterchwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, einzelner, voller, fleischiger, wenig abänderlicher, Eyschwamm; mit einem haarigen, anfangs kegelligen, nachher glockigen, und endlich flachen Hute; einem runden, unten dickern, Stiele; ohne Saamendecke, und ohne Ring. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein in seinem kegelligen, zerrissenen und schuppigen, Eye noch verschlossener Schwamm.

Fig. II. Ein noch in seinem länglichrunden, lederhaften, und unten gleichsam gewurzelteten, Eye verborgener Schwamm.

Fig. III. Ein aus seinem geborstenen Eye emporsteigender und sich entwickelnder Schwamm.

Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit glockigem, haarigem, und an der obern Hälfte von dem hängengebliebenen Eye überdecktem, Hute.

Fig. VI. Eben dieser Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE NONAE.

AGARICVS OCTOGESIMVS OCTAVVS.

Est fungus bicolor, vel tricolor, et solitarius et fasciculofus, carne destitutus, farctus, varius; pileo ab initio rotundiusculo, post campanulato, denique plano, ad oram plicato et plerumque exciso; petiolo gracili, cylindraceo et duro, recto vel tortili; velo et annulo orbatus. In *Bauaria* nomen quidem habet nullum, sed, quia digitis tritus, allium redolet, non iniuria *Alliarius*, seu *Knoblauchschwamm*, dici queat.

Fig. I. Fungus explicatus; pileo plano, ad oram exciso. Fig. II. Fungus explicatus, pileo plano, ad oram plicato. Fig. III. Fungus paullulum euolutus; pileo campanulato. Fig. VI. Trias fungorum explicatorum; pileis planis, ad oram integris; petiolis rectis. Fig. V. Fungus explicatus; pileo plano, ad oram exciso et plicato. Fig. VI. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem. Fig. VII. Fasciculus fungorum; pileis planis, flores aemulantibus. Fig. VIII. Fungus explicatus; ad perpendiculum dissectus. Fig. IX. X. Pollen natius et vitro auctus.

Erklärung der neun und neunzigsten Kupfertafel.

Der acht und achtzigste Blatterschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, oder dreyfärbiger, einzelner oder büscheliger, unfleischiger, voller, und abänderlicher, Schwamm; mit einem anfangs rundlichen, nachher glockigen, endlich flachen, am Rande gefalteten, und meist ausgeschnittenen Hute; mit einem dünnen, runden und harten, geraden oder krummen, Stiele; ohne Saamendecke und ohne Ring. Hat zwar in Bayern keinen Namen, könnte aber Knoblauchschwamm genennet werden, weil er, wenn er gerieben wird, nach Knoblauch riechet.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und am Rande ausgeschnittenem Hute. Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem und am Rande gefalteten Hute. Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit glockigem Hute. Fig. IV. Drey entwickelte Schwämme; mit flachen Hüten, und geraden Stielen. Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem, am Rande ausgeschnittenem und gefalteten Hute. Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche. Fig. VII. Ein Büschel Schwämme; mit flachen und blumenähnlichen Hüten. Fig. VIII. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. IX. X. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



AGARICVS OCTOGESIMVS NONVS.

Est fungus hydrophorus, bicolor, plerumque solitarius, fistulosus, carne priuatus, valde varius; pileo ab initio squamulis tecto, cylindraceo vel conico, post campaniformi, denique plano, radiato, ad oram reuoluto, integro vel inciso; petiolo ad basin crassiori, recto vel curuato; velo spurio, sed annulo nullo, praeditus. *Bauaris* est anonymus.

Fig. I. Fungus nondum euolutus, pileo, squamulis absterfis, glandem querneam optime referente. Fig. II. Par fungorum nondum explicatorum; pileis conico cylindraceis, squamulis adhuc tectis. Fig. III. Fungus euolutus; pileo plano, a centro ad oram versus radiato et reuoluto seu curuato. Fig. IV. Fungus paullulum explicatus; pileo campanulato et striato. Fig. V. Fungus euolutus, ad perpendiculum dissectus. Fig. VI. Fungus euolutus; pileo plano, a centro ad oram versus radiato, reuoluto et inciso. Fig. VII. Fungus explicatus; pileo singulariter reuoluto seu curuato. Fig. VIII. IX. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundertesten Kupfertafel.

Der neun und achtzigste Blätterschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, meistens einzelner, hohler, unfleischiger, sehr abänderlicher, Wasserschwamm; mit einem anfangs runden oder kegelligen, und mit kleinen Schuppen bedeckten, nachher glockigen, und endlich flachen, am Rande aufgerollten, ganzen oder eingeschnittenen, Hute; mit einem nach unten zu sich verdickenden, geraden oder gekrümmten, Stiele; mit einer unächtigen Saamendecke, aber ohne Ring. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem eichelähnlichen Hute, und von dem die kleinen Schuppen abgewischt sind. Fig. II. Ein Paar noch unentwickelte Schwämme; mit kegelförmigen, und von den kleinen Schuppen überdeckten, Hüten. Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem, vom Mittelpunkte dem Rande zu, gestricheltem und aufgerolltem oder gefülptem Hute. Fig. IV. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit glockigem und gestricheltem Hute. Fig. V. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm, mit flachem, vom Mittelpunkte dem Rande zu, gestricheltem, aufgefülptem und eingeschnittenem, Hute. Fig. VII. Ein entwickelter Schwamm; mit einem sonderbar aufgefülptem Hute. Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.



Fig 1

Tab 1

Fig III

Fig VIII



Fig II

Fig III

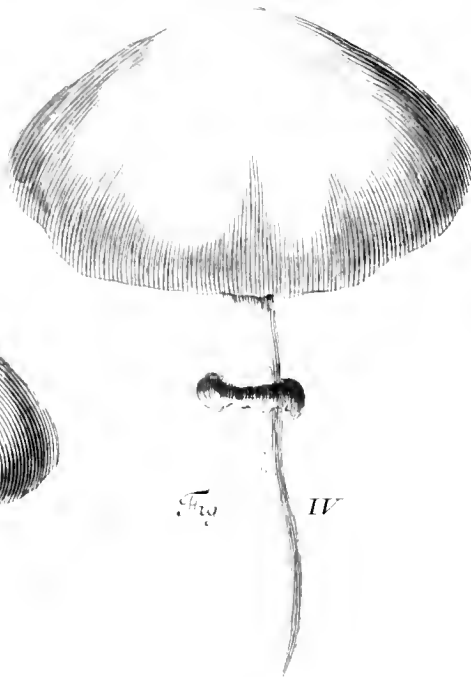


Fig IV



Fig V

Ed. p. Rat

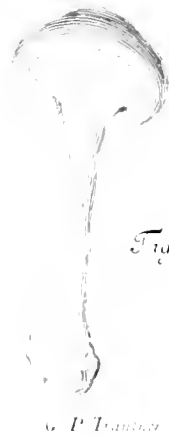
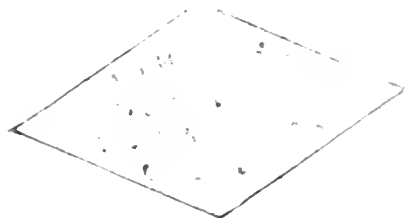
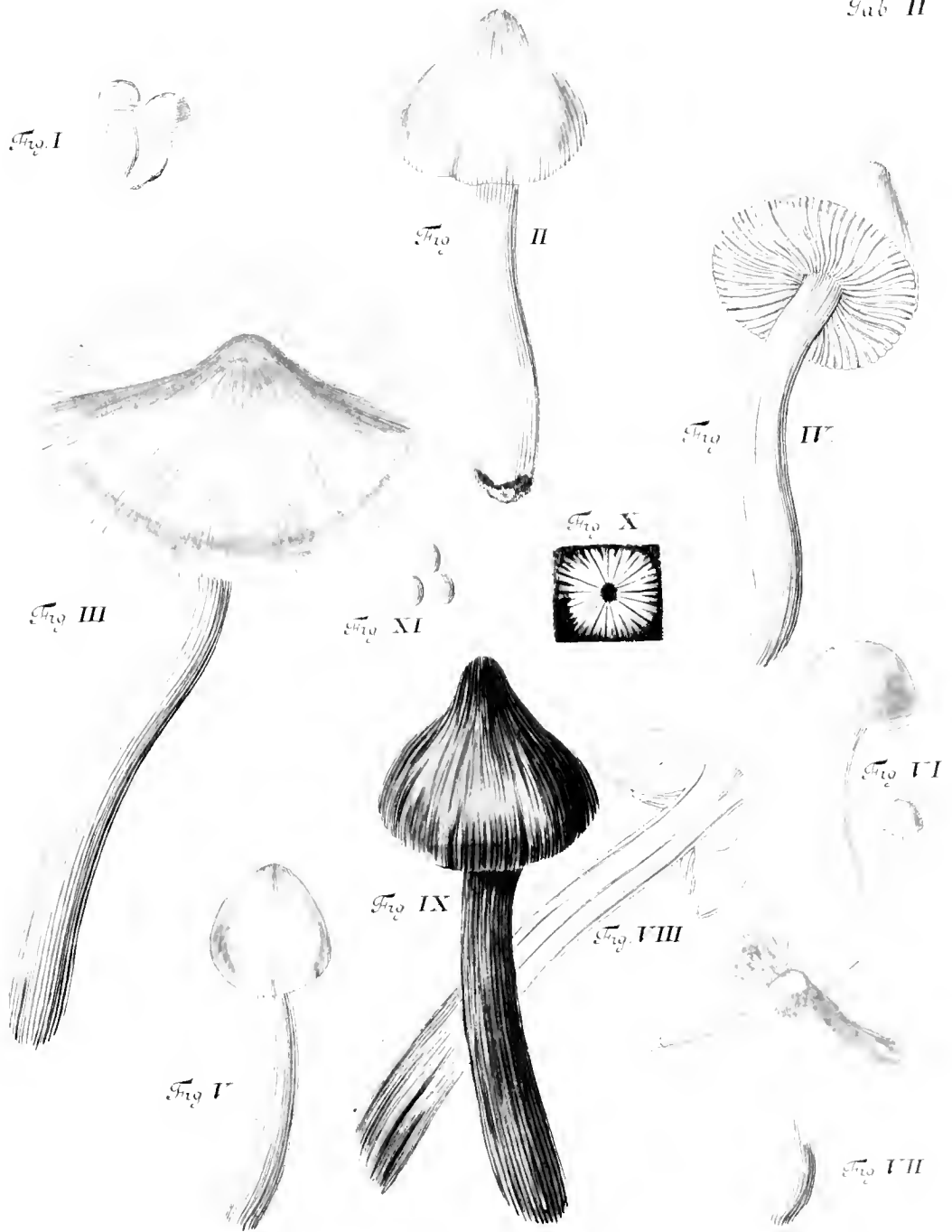


Fig VI

G. P. Tanager





St. Loebel puz. Rarior

G. P. Nylberg

Fig. I



Fig. II



Tab. III

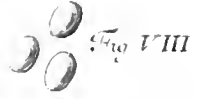


Fig. I



Fig. II

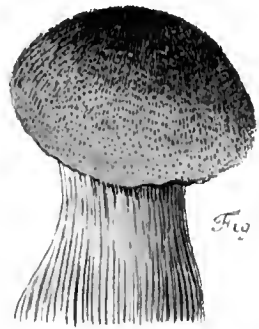
Fig. III



Fig. IV



Fig. V



S. Loebel pinx. Ratisb.

Fig. X.



Fig. XII.



Fig. IX.



Fig. VIII.



Fig. VII.

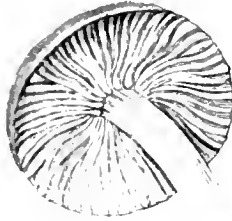


Fig. I I.



Fig. I.

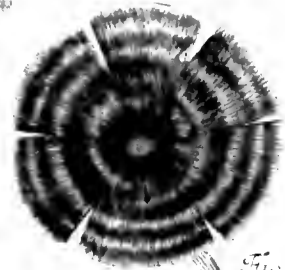
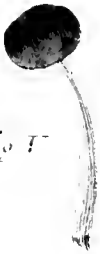


Fig. II.

Fig. I.

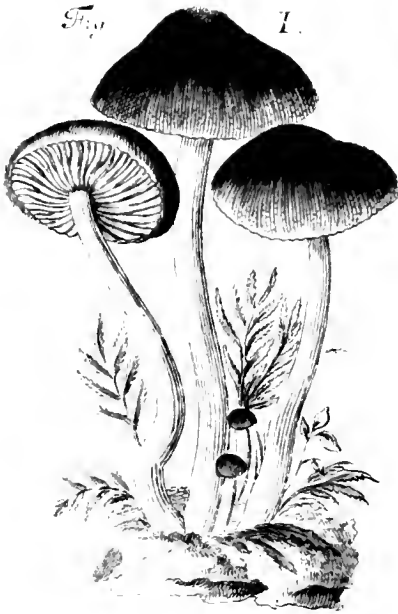


Fig. XI.



Fig. III.

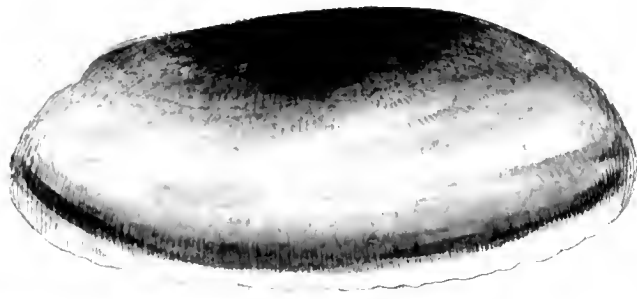


Fig. II.



St. Lobel pinx. Ratch

G. T. Nuytged. vulg. Nov.



Tab I



Fig II



Fig I

Fig VII

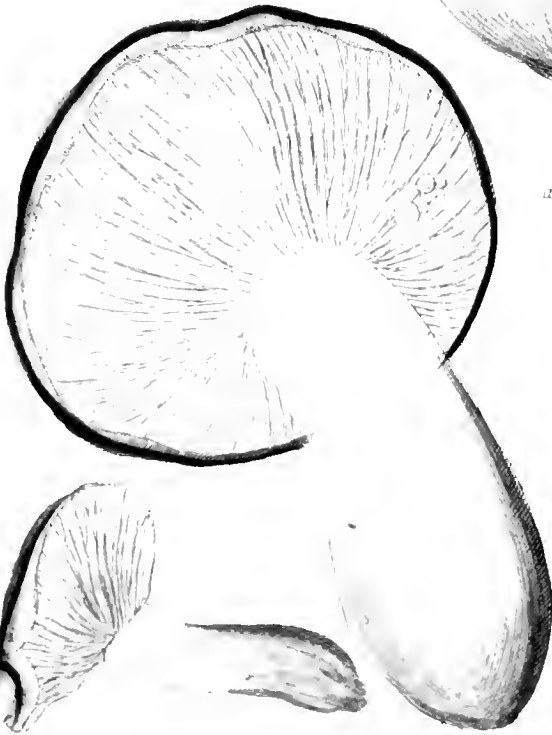


Fig III



Fig VI



Fig IV



Fig V

Fig. VII

Fig. VIII

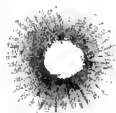


Fig. IX

Fig. I



Fig. II



Fig. III



Fig. IV

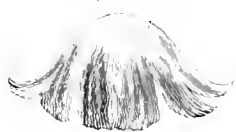


Fig. V



Fig. VI

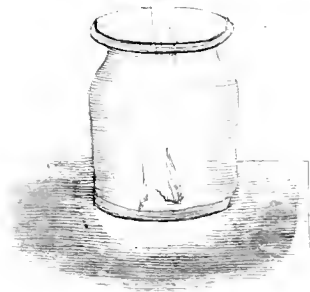






Fig. X

Fig. VIII

Tab VII

Fig. IX



Fig. I

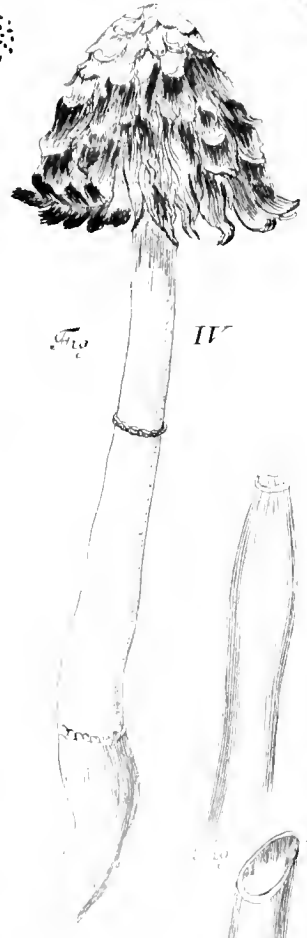


Fig. IV

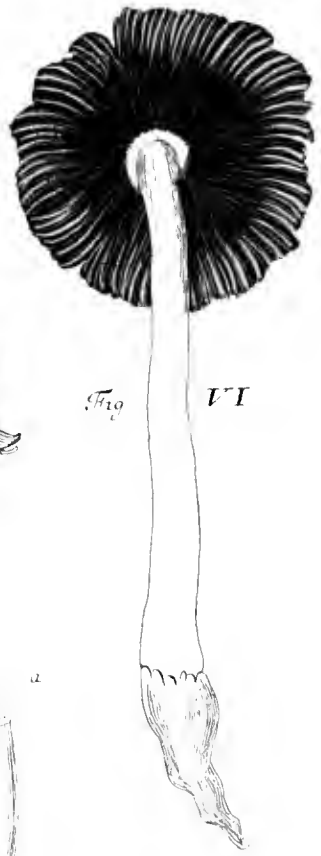


Fig. VI

VI

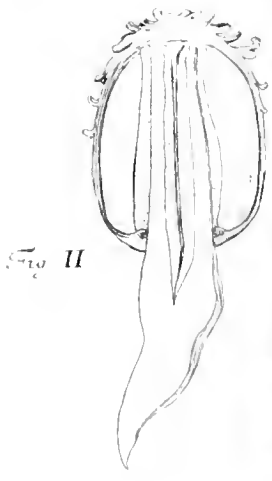


Fig. II



Fig. III



Fig. V



Fig. VII

L. V. Lindach

*B. p. Rutch*



Fig. I.



Fig. III.

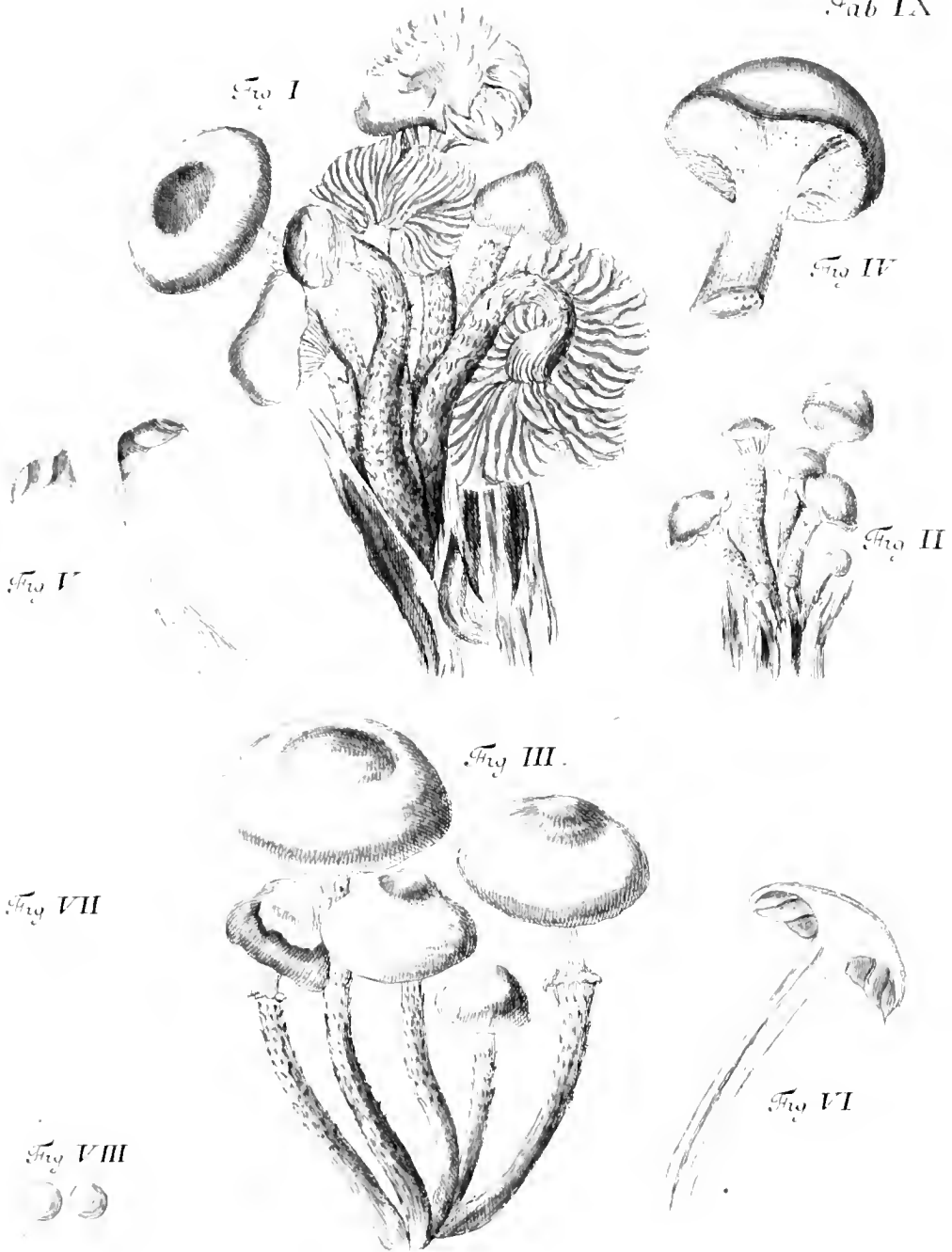


Fig. IV.



Boezum pax Kist

Tab IX



*Sph Bozzii* pax Ratsch

*Anon sculpis* Norumb

Fig. I



Fig. I



Fig. II



Fig. VI.

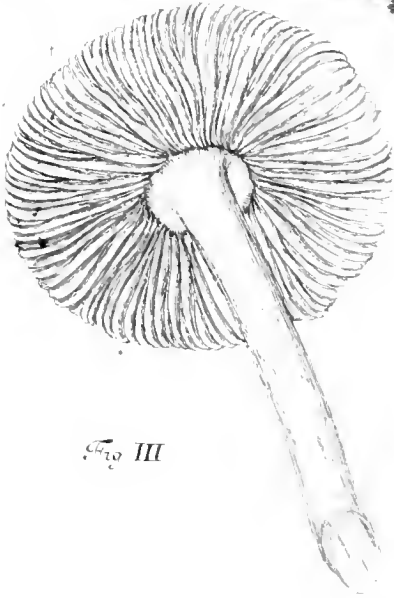


Fig. II



Fig. III

*Soph. Bietzi puz. Ratisb*

*L. ou. scalps. Norumb*

Tab III

Tab II

Tab XI



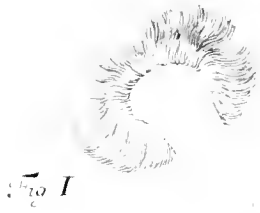


Fig. III



Fig. II

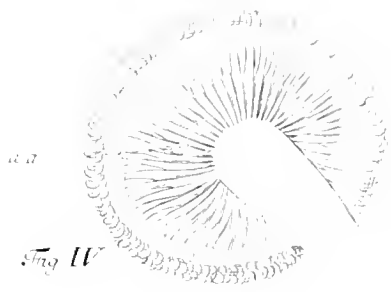


Fig. IV



Fig. V

Fig. VI



Fig. VII

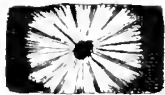
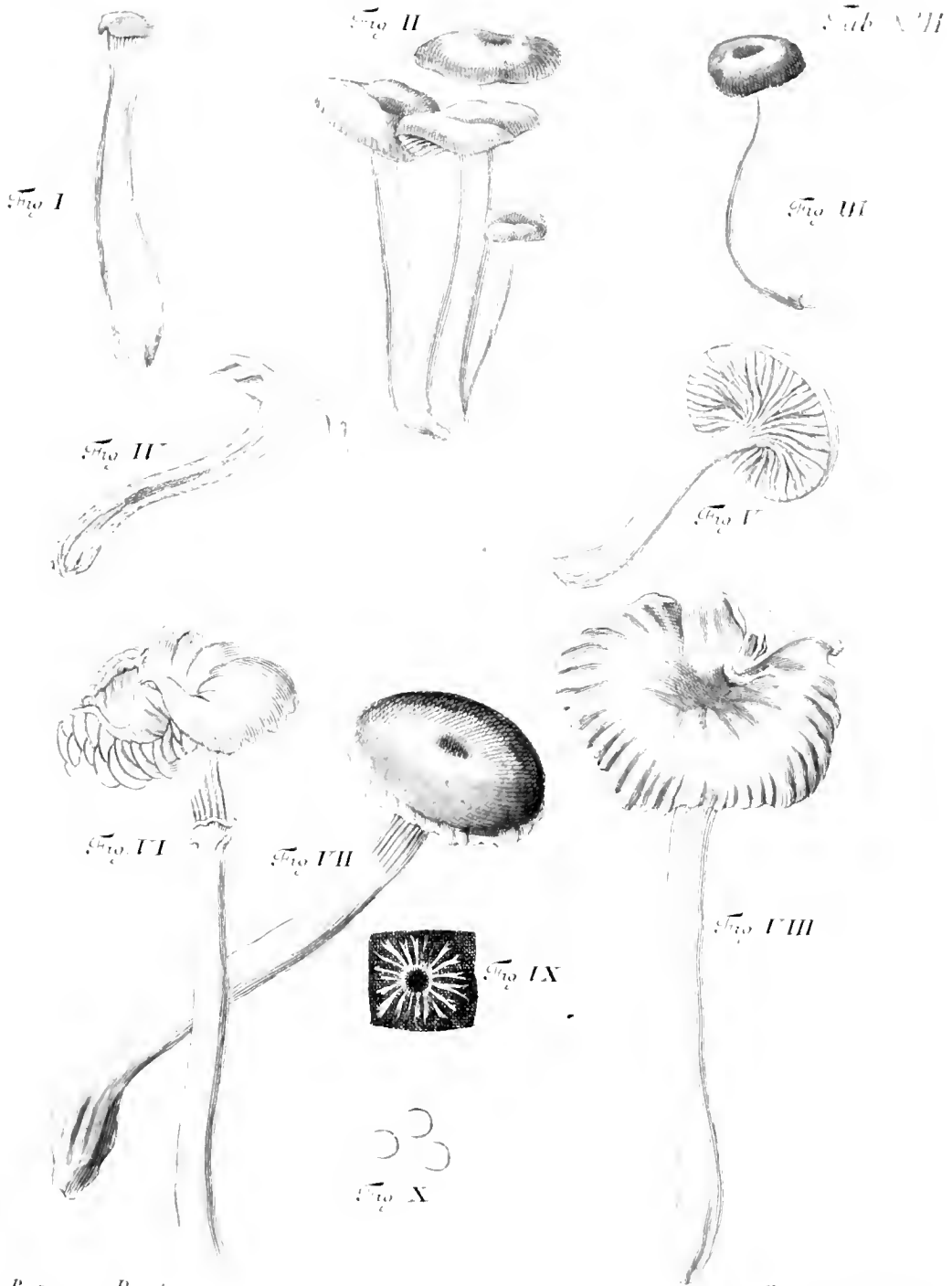
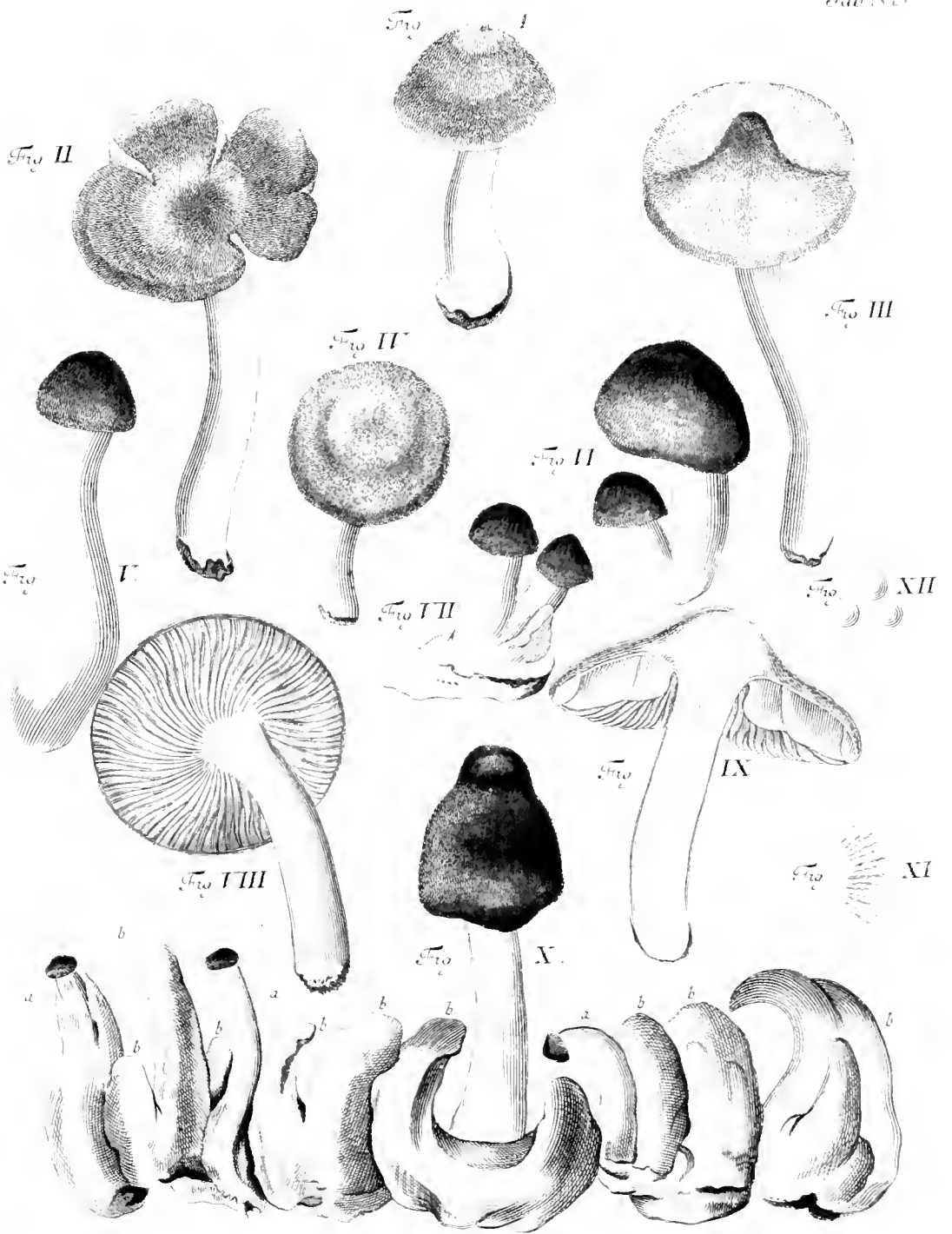


Fig. VIII

N. 7. *Buzurpina. Ratisb.*

G. P. Natta. No.







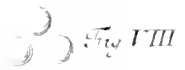
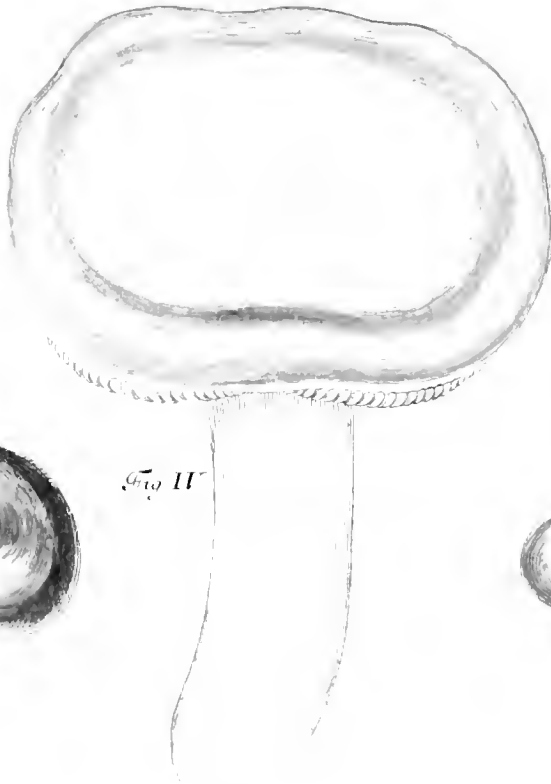


Fig I

Tab XI



Fig II

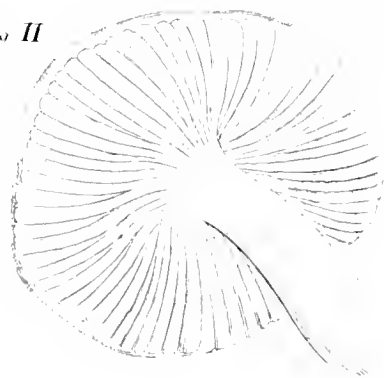


Fig III

Fig IV

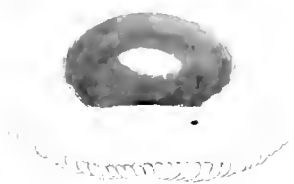


Fig V



Fig VI



Noph. Baezi in pice. Rat

G. P. N. 1850. A

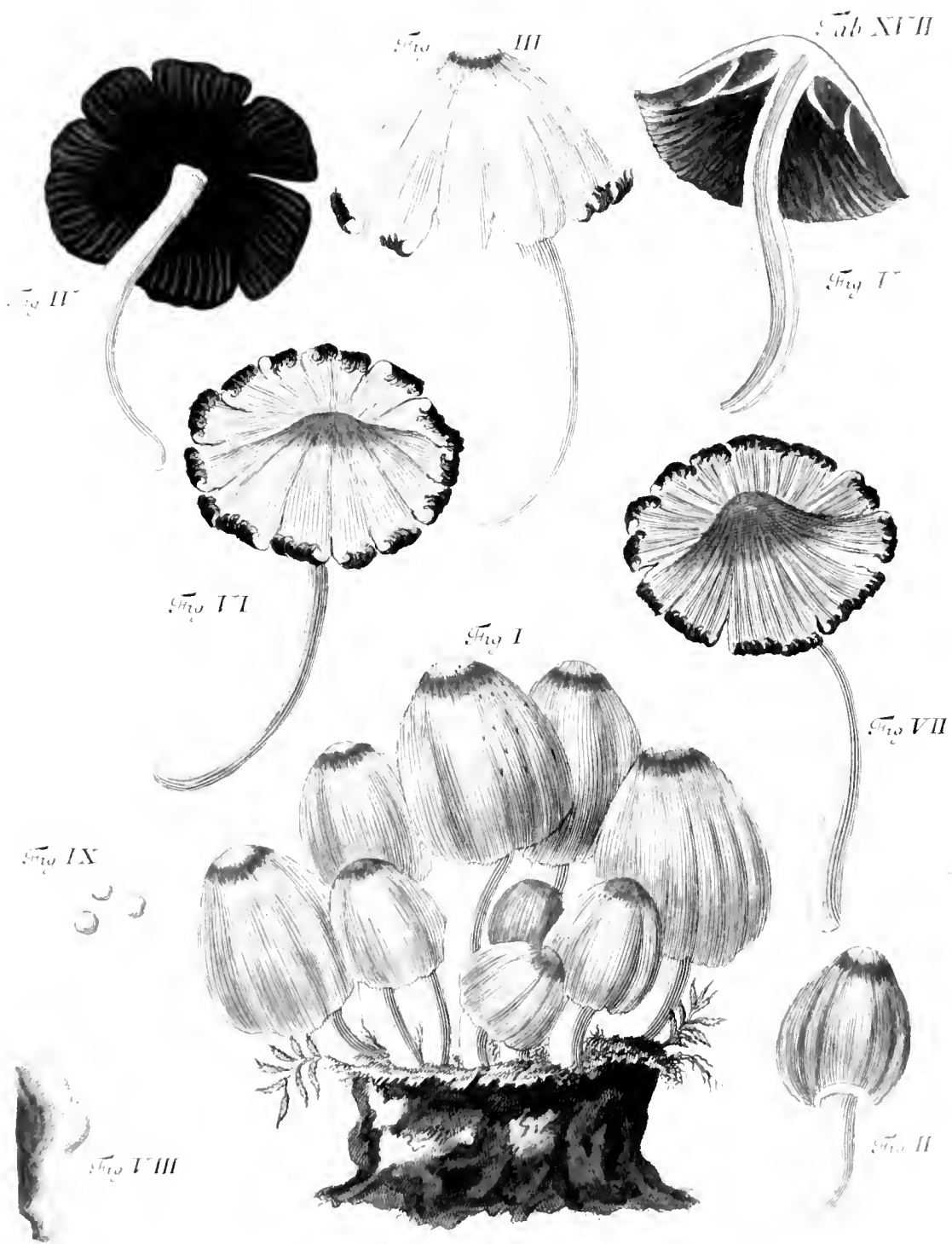


Fig VIII



Fig I



Tab XVIII



Fig II

Fig VII



Fig III



Fig VI



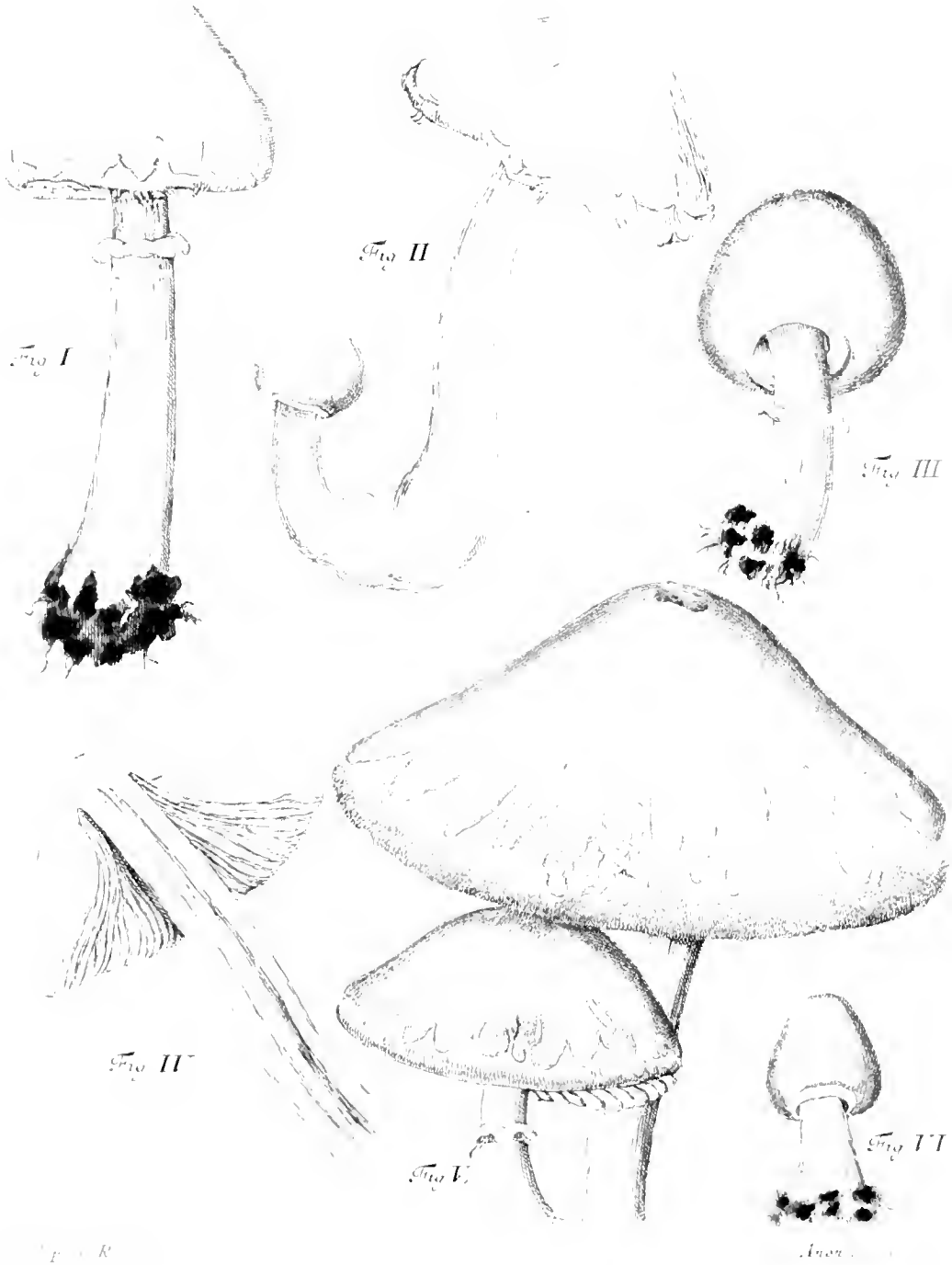
Fig IV



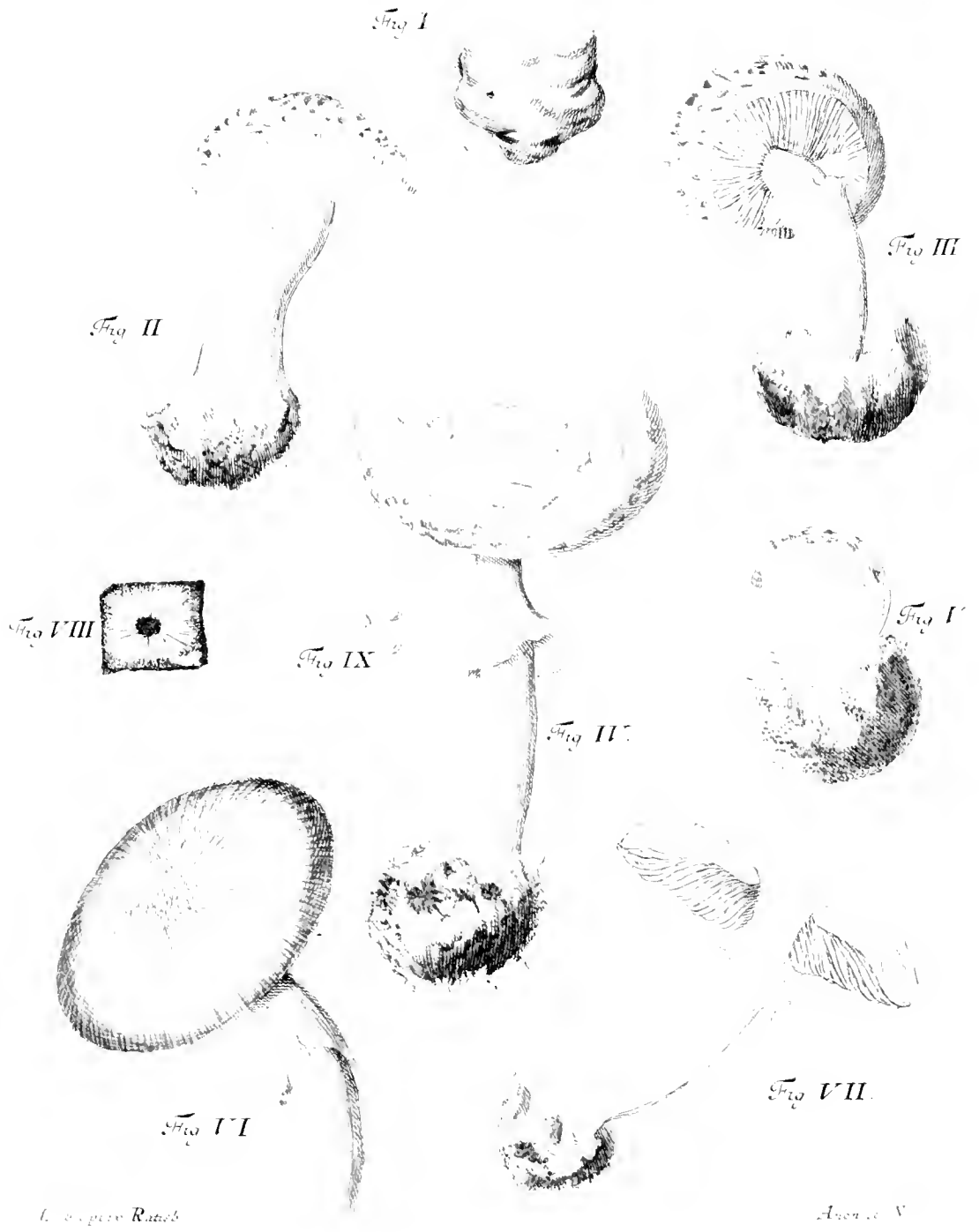
Fig V

In Tabl. p. 100. Rat.

Aven. de. Noma.



F. R.



*L. s. pers. Ratis*

*Arca. c. V.*



Fig. I

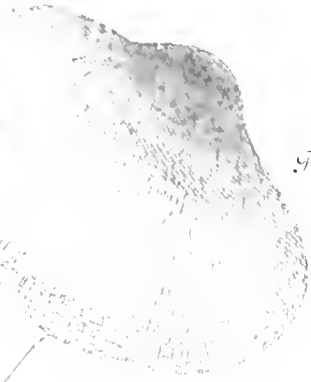


Fig. II

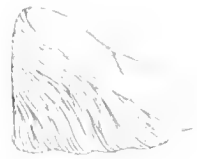


Fig. IV



Fig. III

Fig. VIII

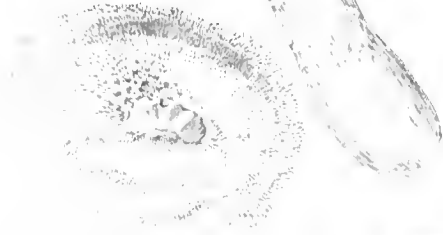


Fig. V

Fig. VII

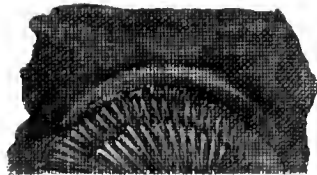
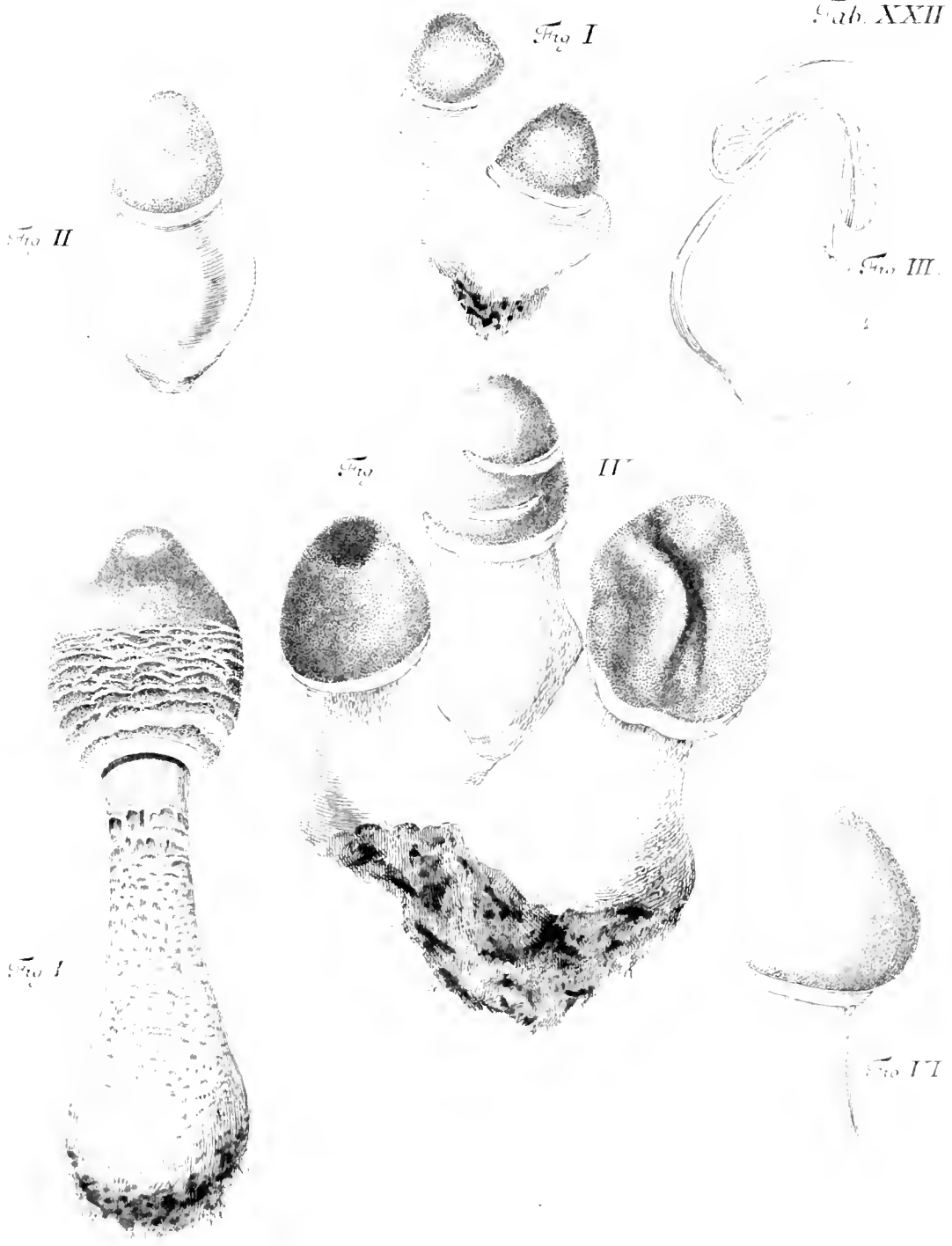
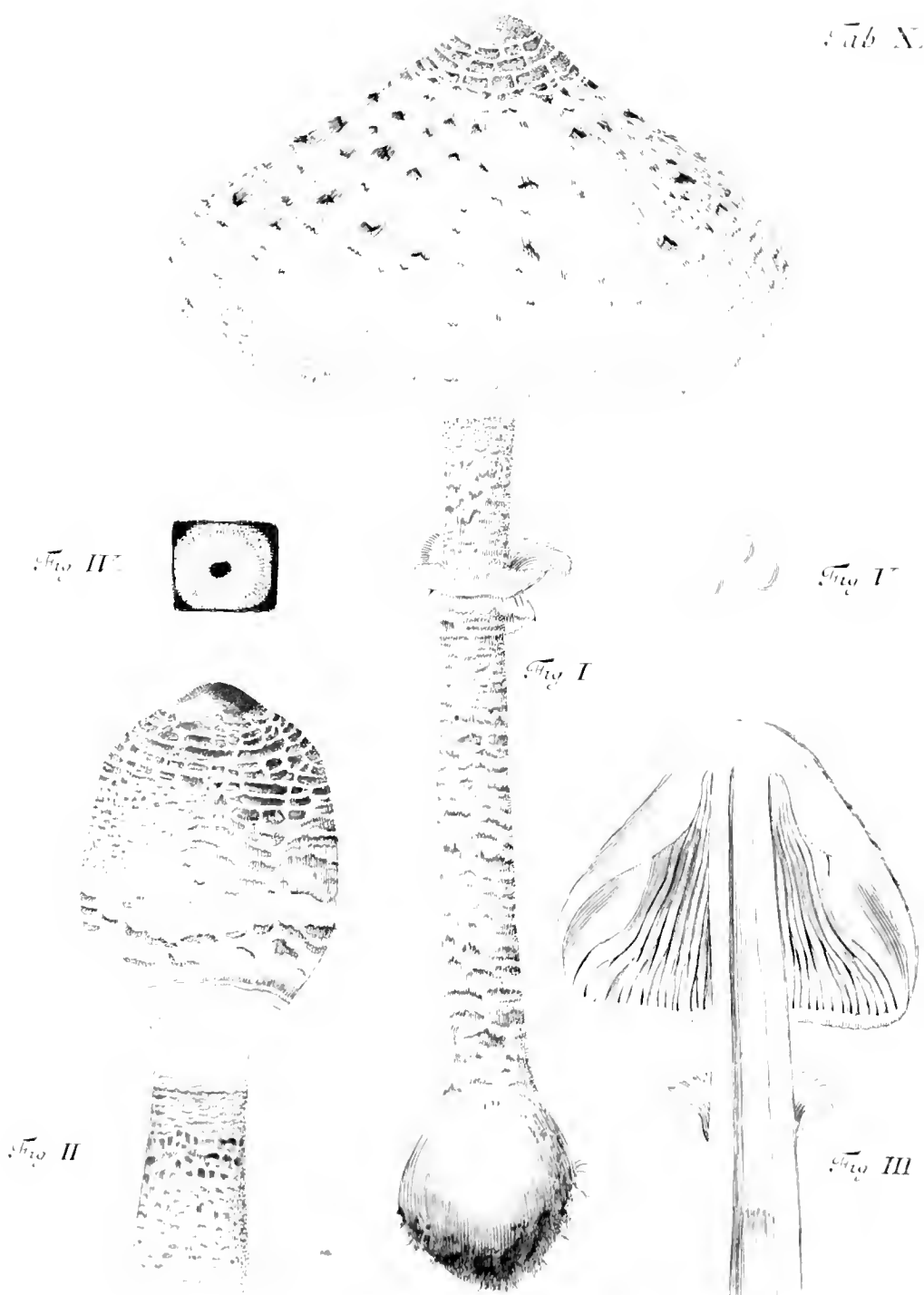


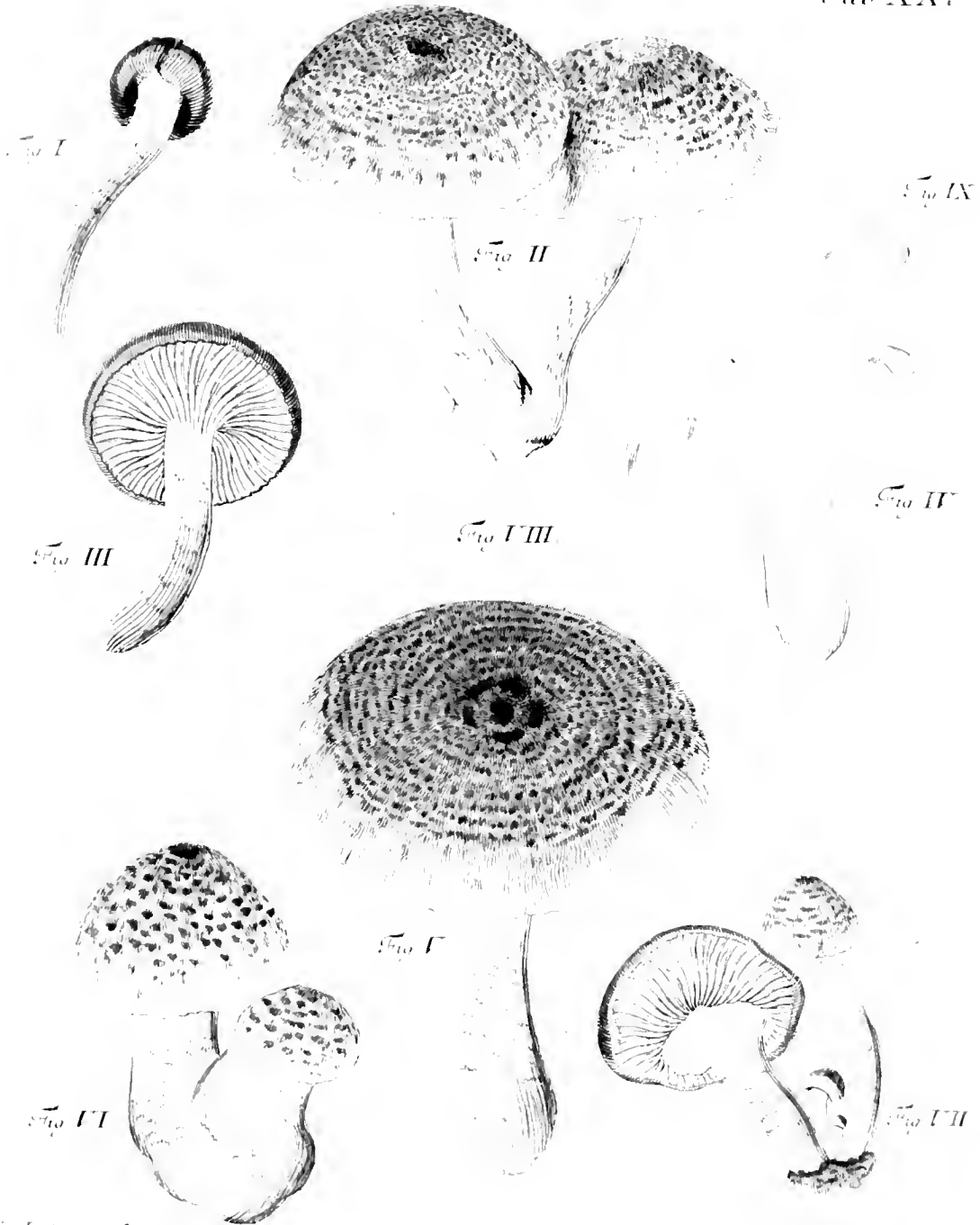
Fig. VI





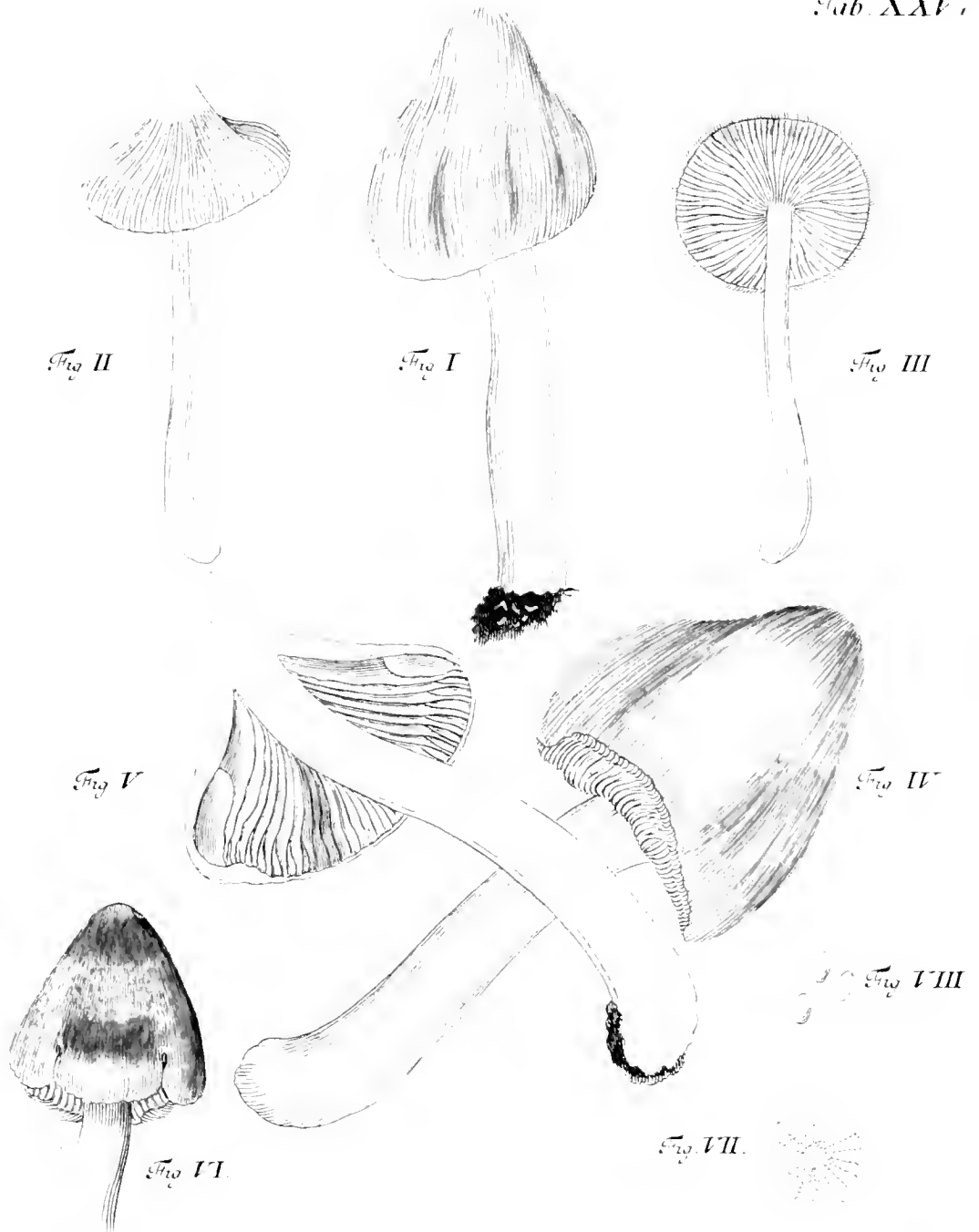






St. Leibniz pms. Ratisch

G.P.A. 1796



S. T. Uebel pinx. R. Sch.

G. P. N. Schlegel sc. N. 1711

Fig. I



Fig. II



Fig. III



Fig. IV



Fig. V



Fig. VI





Fig. I



Fig. II

Fig. VI



Fig. III

Fig. VII



Fig. II

von Raub



Fig. I

von Trutner

Fig I



Fig II



Fig I



Fig II

Fig III



Bozzini pinx. Ratach

Leon. N. 1701



Fig. I

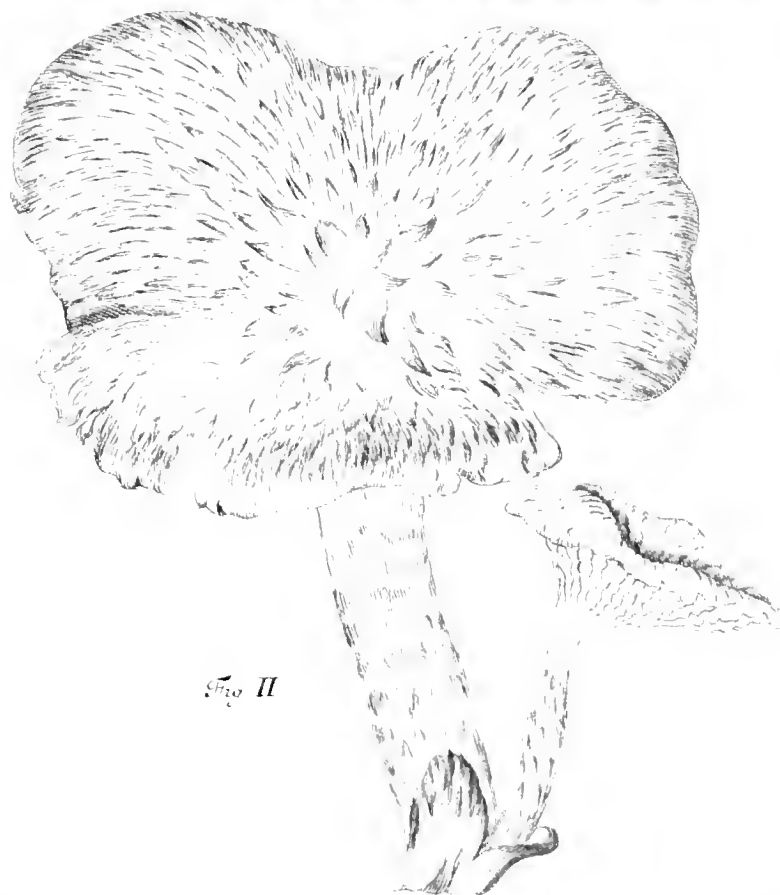


Fig. II



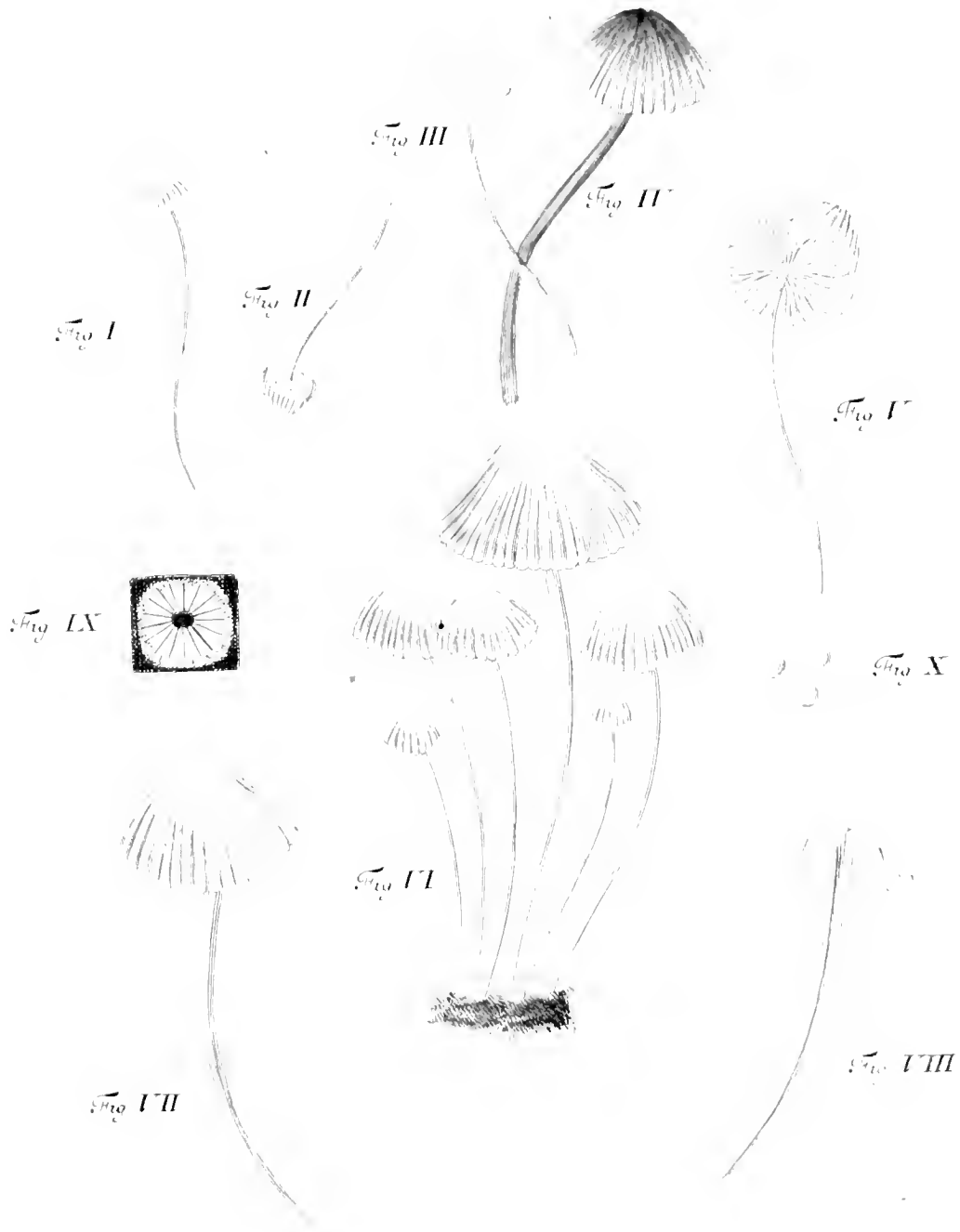


Fig VIII

Fig VII

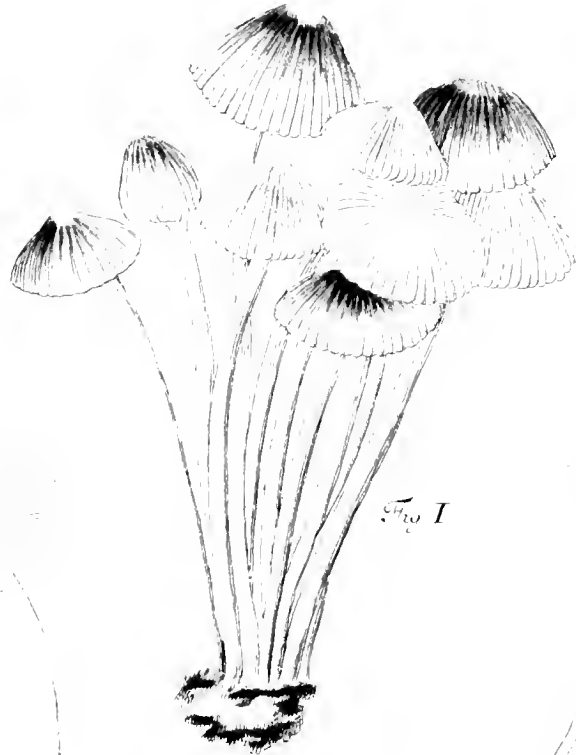
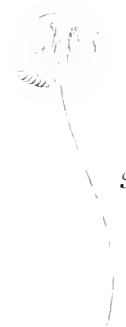


Fig IV

Fig V

Fig VI



St. Louis, pax. Ratsch

G. P. N. Hood et N. ...

Fig VIII

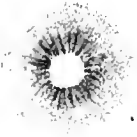


Fig II

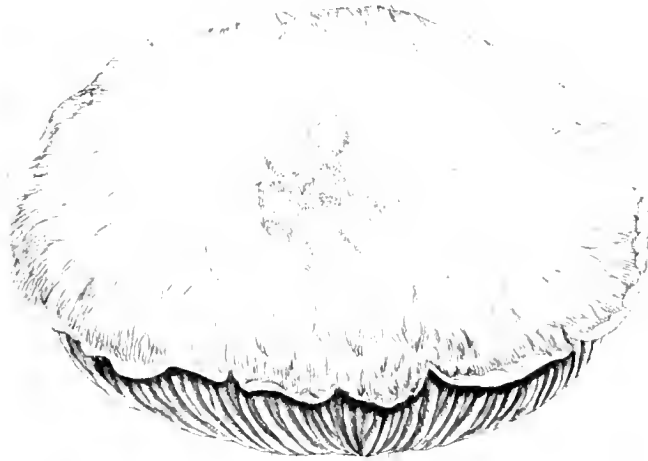
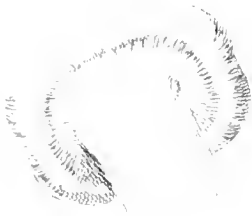


Fig IX

Fig I



II

Fig III

Fig IV



Fig VI

Fig V

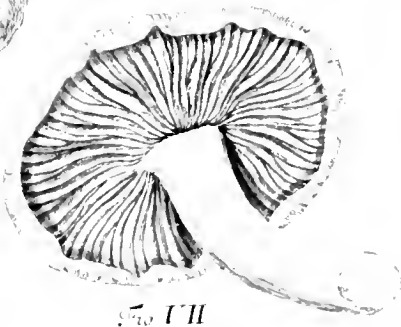


Fig VII

Rhab

Rhab



Fig. I

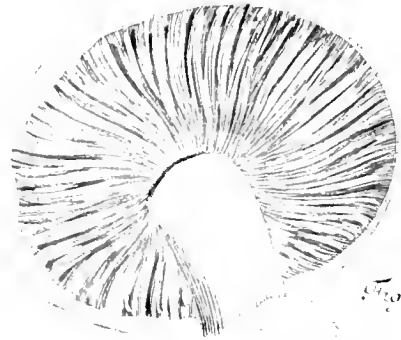


Fig. II

Fig. VI

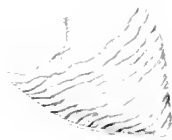
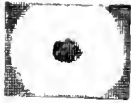


Fig. III

Fig. VII



Fig. II



Fig. V

*Seph. Biezii* p. 100 R. & Sch.

*Tautou* s. *Norumbia*

Fig 1

Tab XXXV



*Lopholaima* Ratzeb

G.P. Nodding

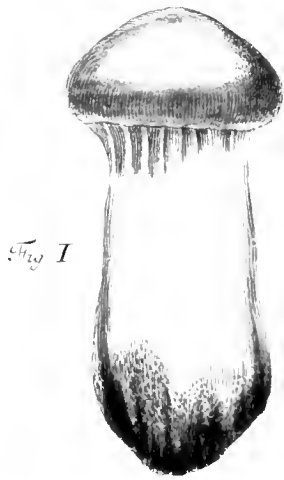


Fig. I



Fig. II

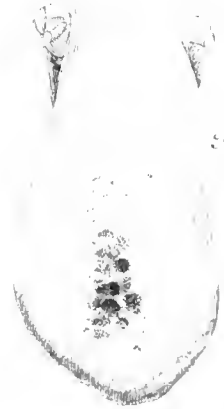


Fig. III



Fig. IV



Fig. VIII



Fig. IX



Fig. V



Fig. VI



Fig. VII

... Rat

... ..

Fig II



Fig I



Fig VIII



Fig VII

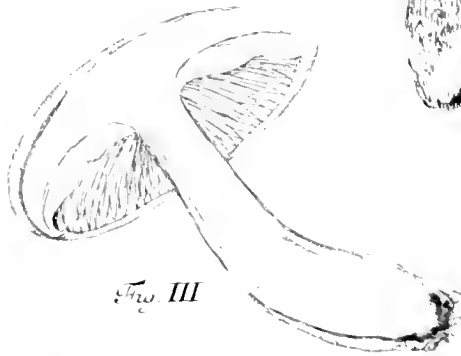


Fig III



Fig II'

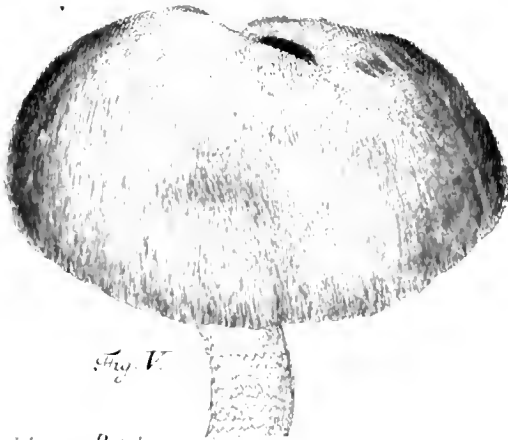


Fig V



Sc. Tabl. p. 100. Ratist

Fig I



Fig. II.

Fig III

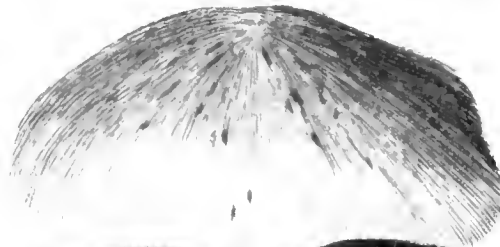


Fig. VII

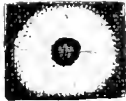


Fig VIII



Fig V.

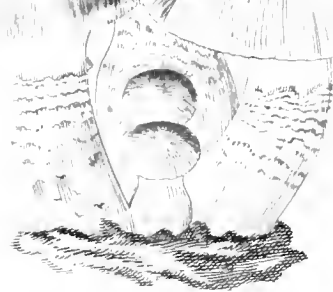


Fig III.



Fig VI

Label pux Ranz

q. P. N. d. d. Norm.





Fig. I



Fig. II

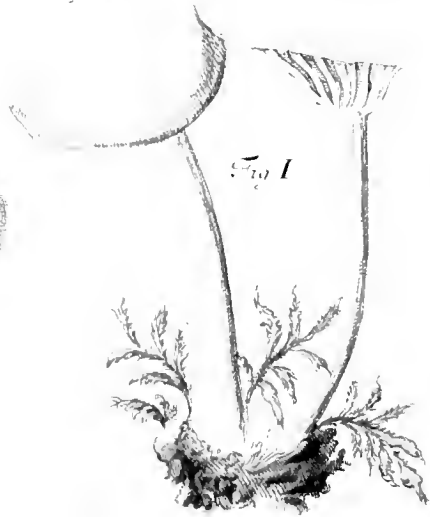


Fig. I

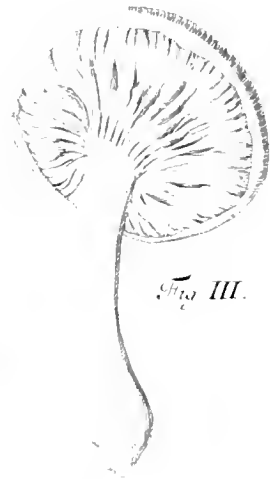


Fig. III



Fig. II

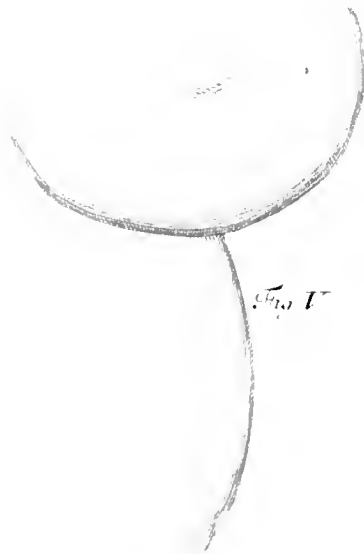


Fig. V



Fig. III

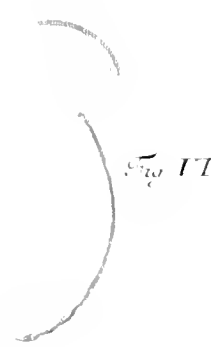


Fig. VI

Fig. I.



Fig. II

Fig. I II



Fig. III

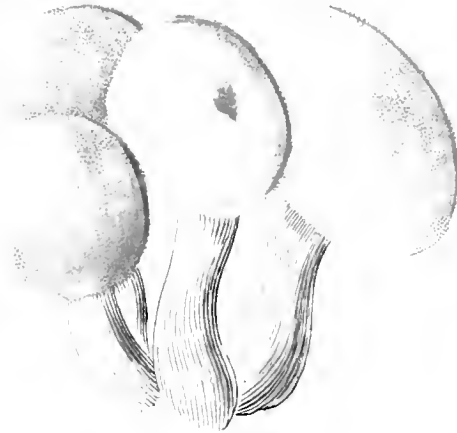


Fig. IV



Fig. V

Fig. VI.

Label pinx. Rausch

G. P. Nodding sc. N. v. v. v.



Fig I

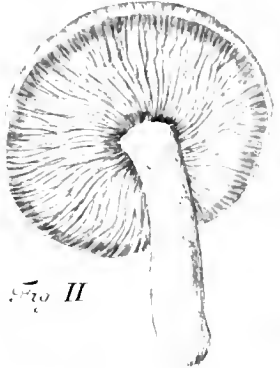


Fig II



Fig III



Fig II



Fig III

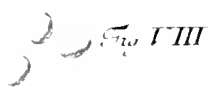


Fig VIII



Fig I



Fig II

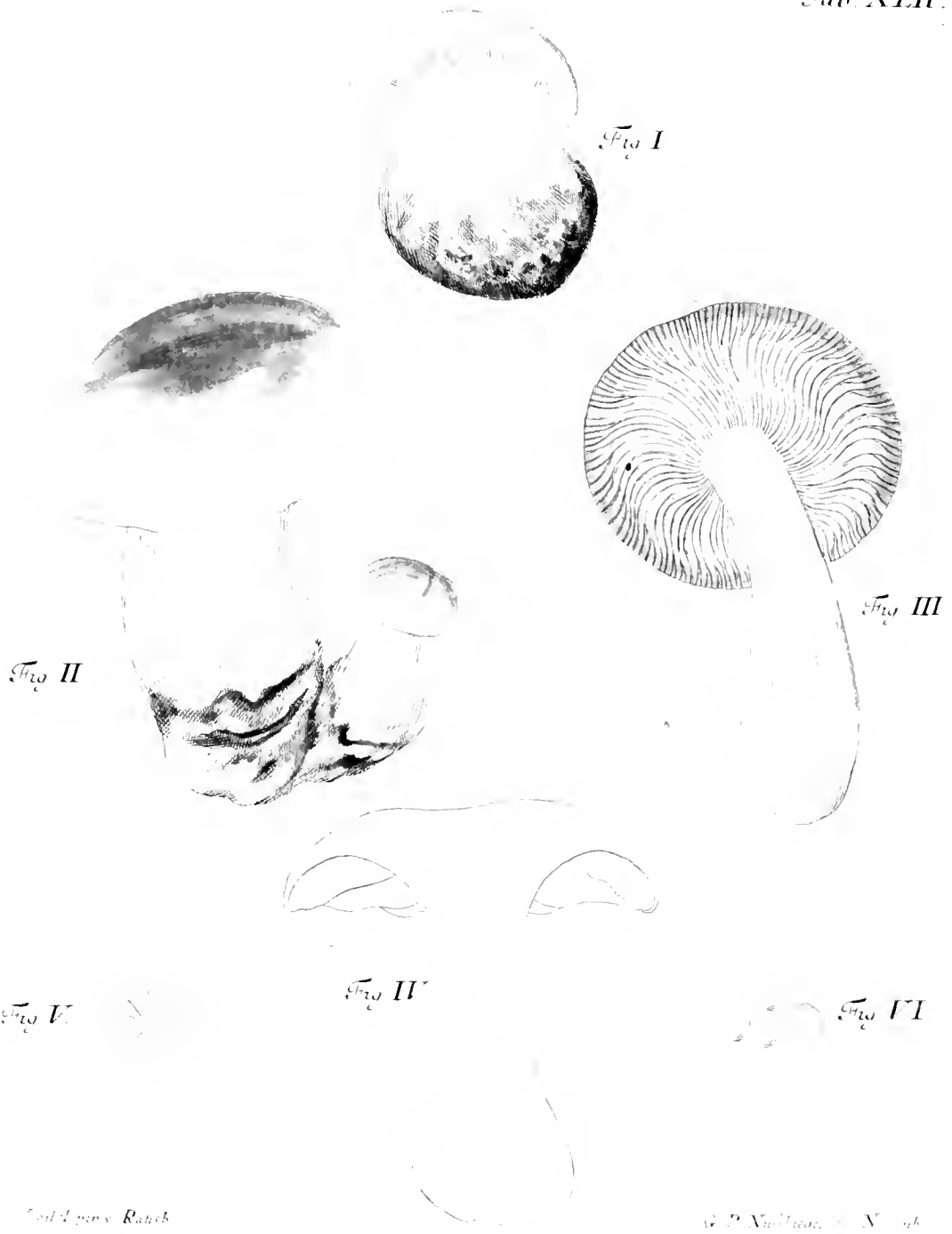


Fig. II

Fig. I

Fig. III

Fig. V

Fig. IV

Fig. VI

C. L. R. R. R.

G. P. Nodding del.

Fig II



Fig I



Fig V



Fig II



Fig III



Fig II



L. R.

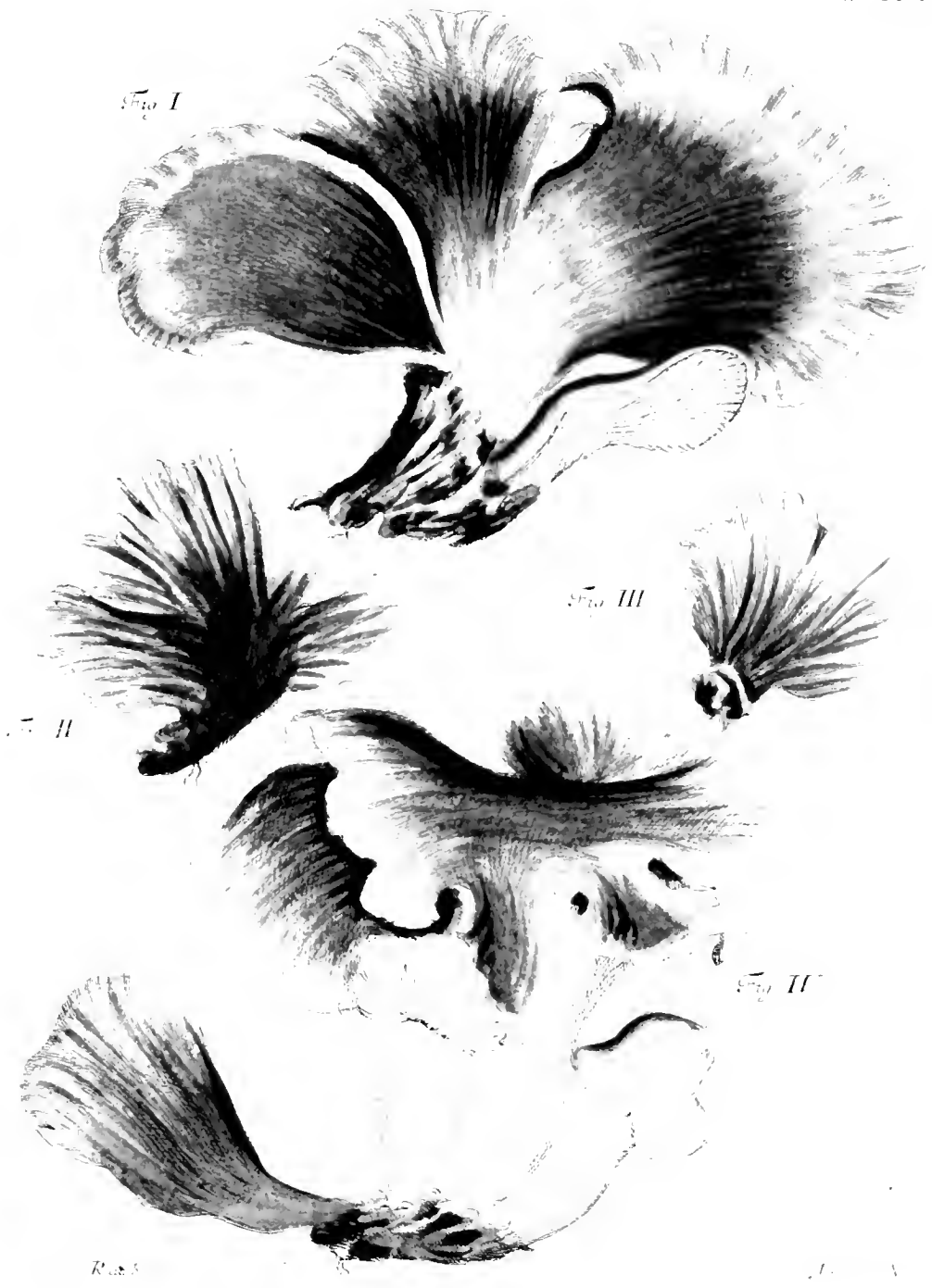


Fig. I.



Fig. II.

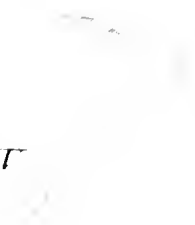


Fig. III.



Fig. IV.

Fig. V.

Fig. VI.



Fig. VII.

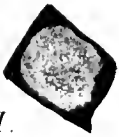


Fig. VIII.

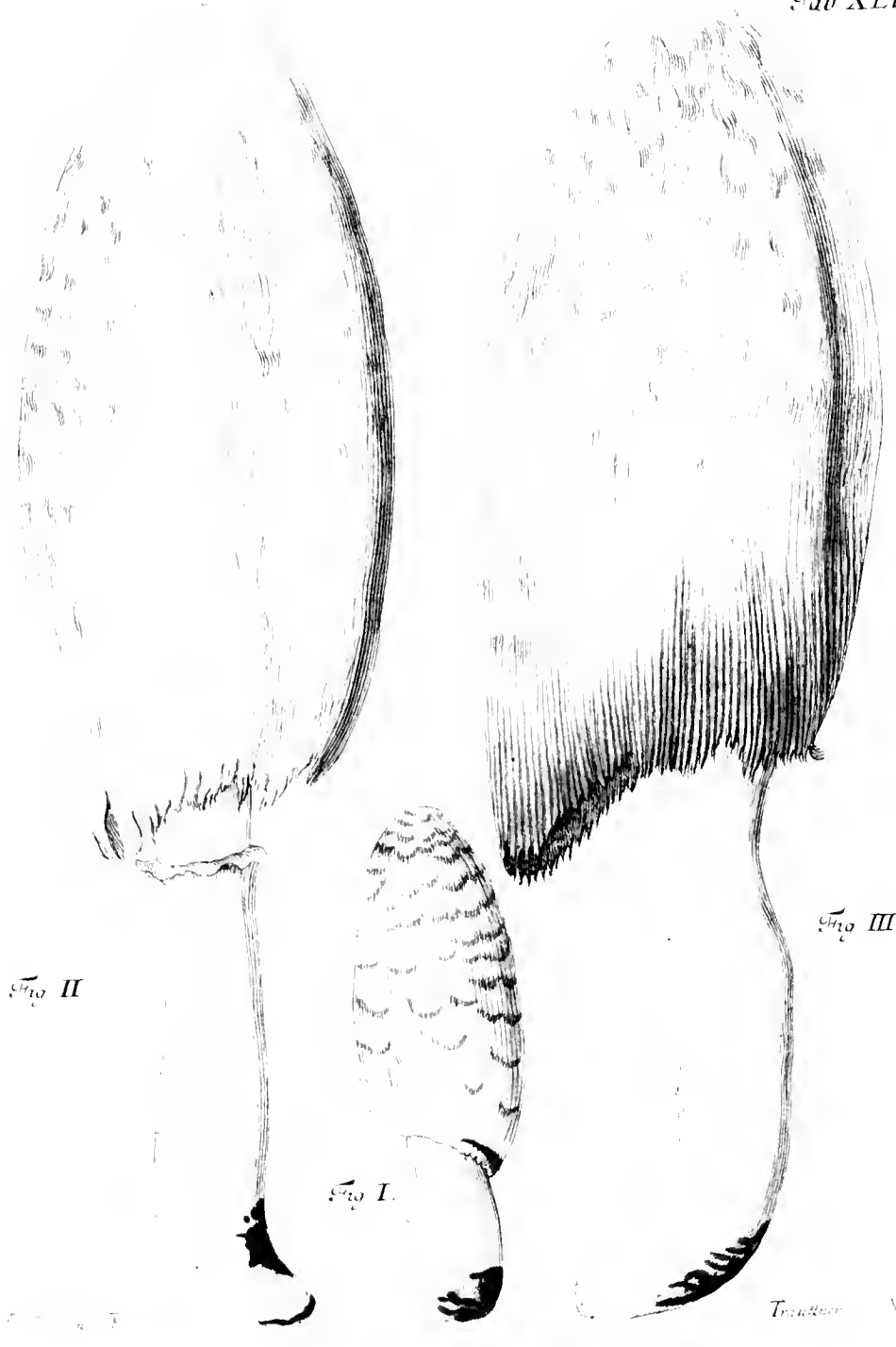


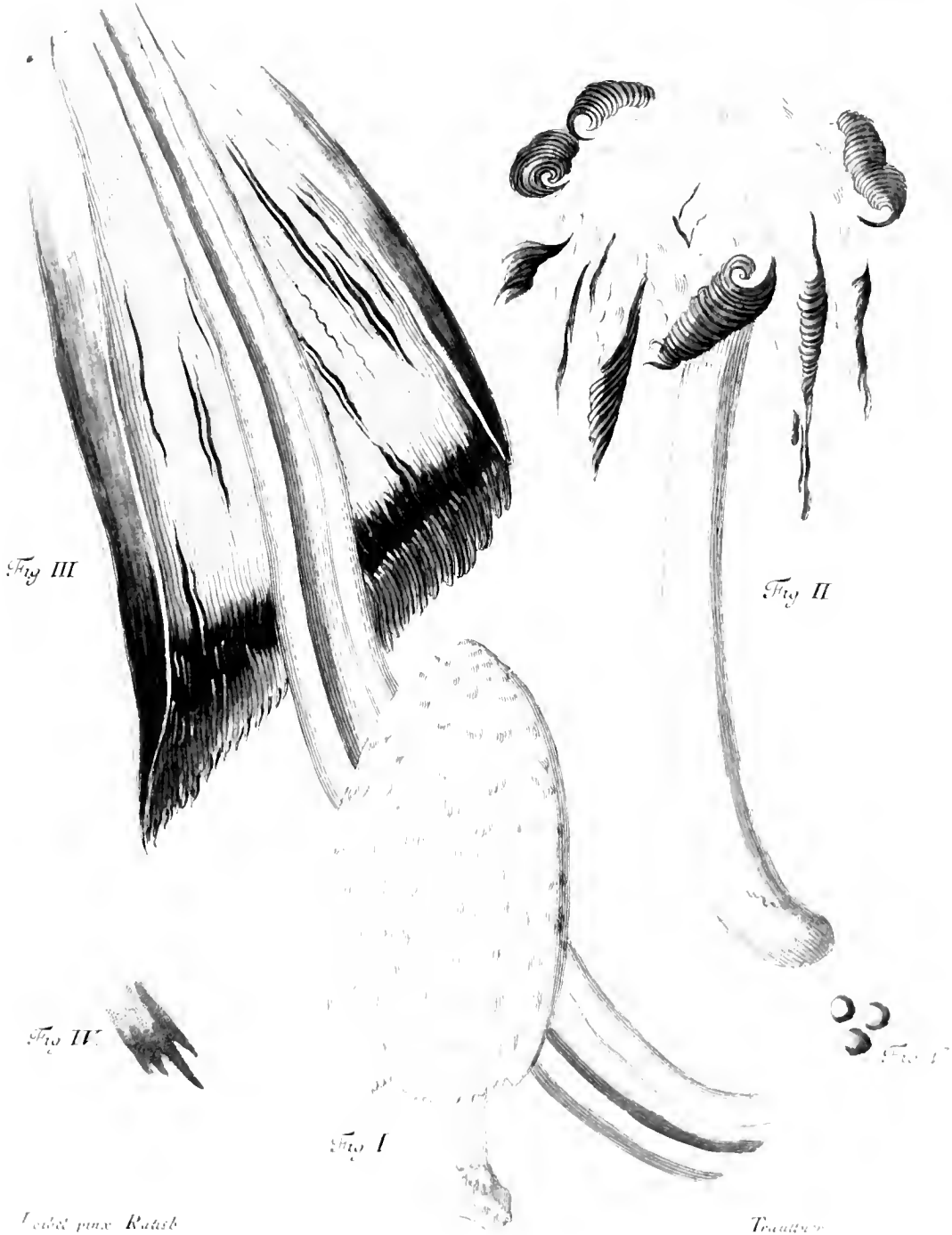
Fig. II

Fig. I.

Fig. III.

*Trichostema* V





8. *Leviter pux. Batob*

*Trautson*

Fig VII.

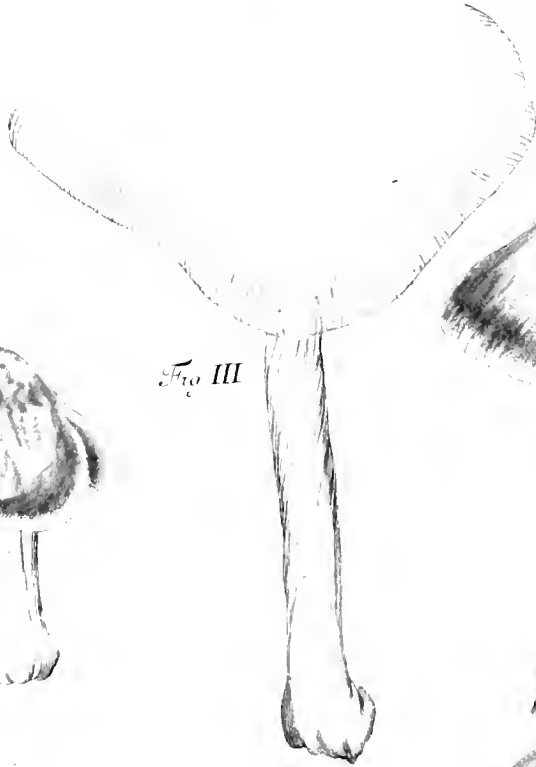


Fig III

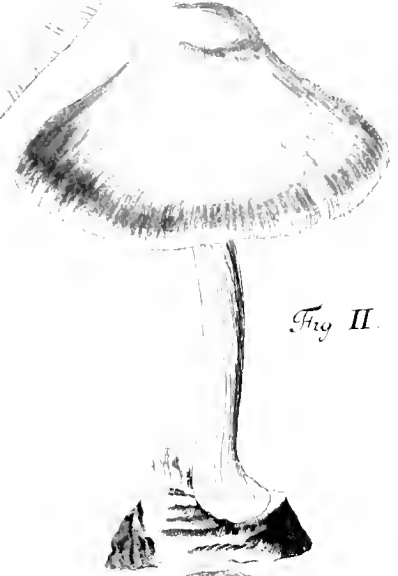


Fig II.

Fig I



Fig VIII



Fig IV.

Fig V.

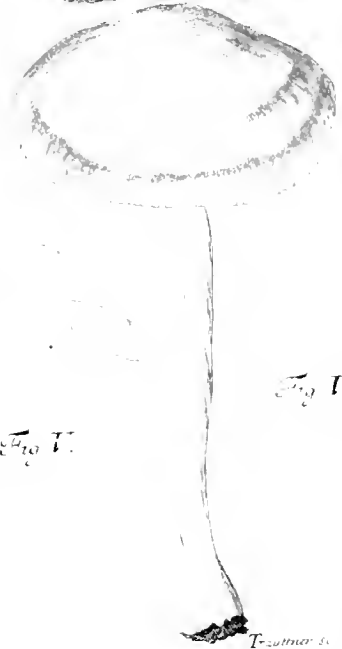


Fig VI.

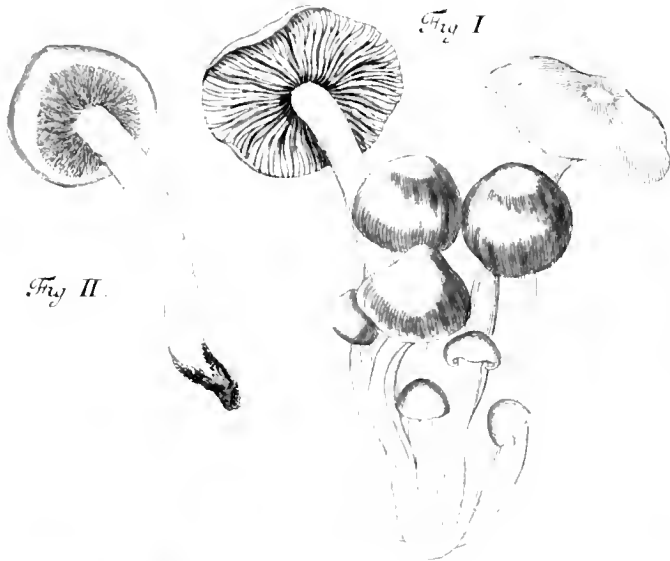


Fig II.

Fig I

Fig III

Fig VIII

Fig IX

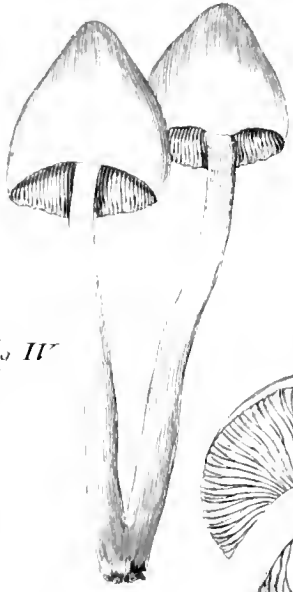


Fig IV



Fig V.

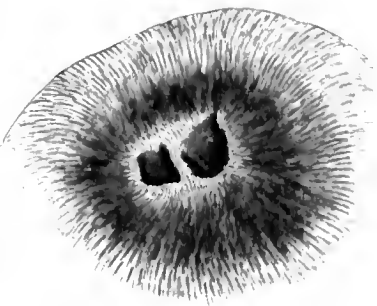


Fig VII



Fig VI



Fig IX

St. I. abel. p. 10. R. 10. 11.

*Tab. II*

*Tab. I*

*Fig. I*



*Fig. III*



*Fig. II*



*Fig. V*



*Fig. VI*



*Fig. VII*



*Fig. VIII*



*Fig. IX*



*Umbil. p. ex. Rutch*

*ex P. Nucleus*

Tab. II

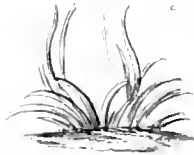
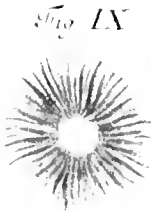
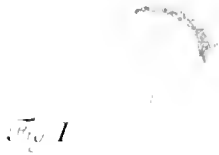
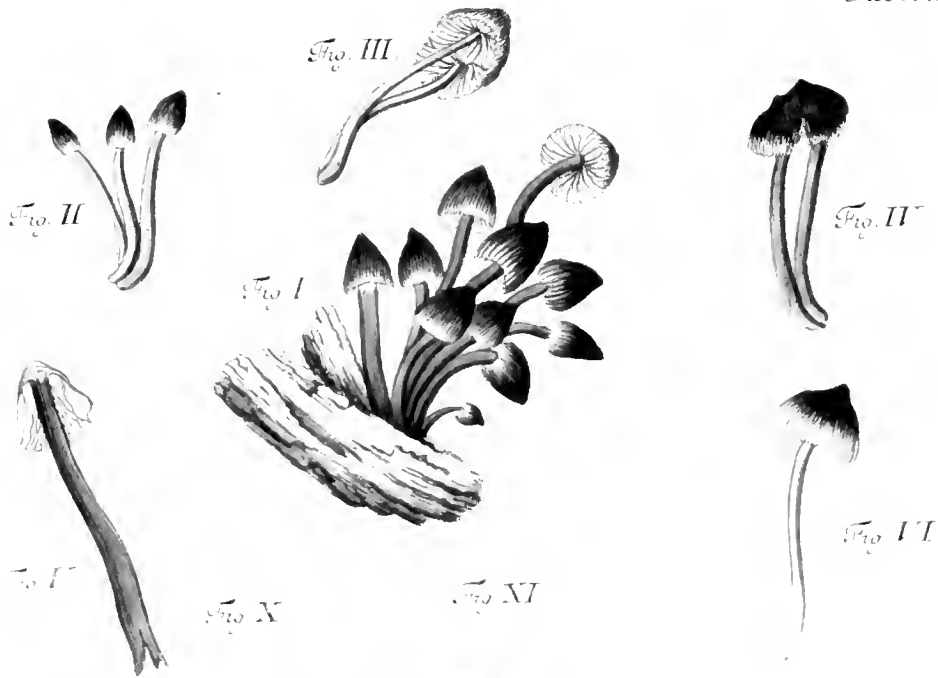


Fig. I III

Fig. XI



Fig. X



St. Lohel puce Ratsb

T. ...



Fig. I

Fig. III



Fig. II

Fig. IV

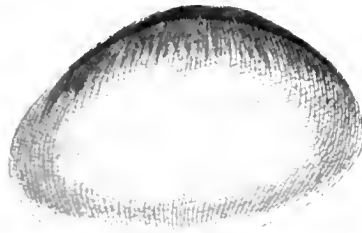


Fig. V



Fig. VI



Fig. VII



Fig. VIII

Fig. VIII



Fig. I

Fig. II



Fig. II



Fig. III

Fig. IV



Fig. V



Fig. VI



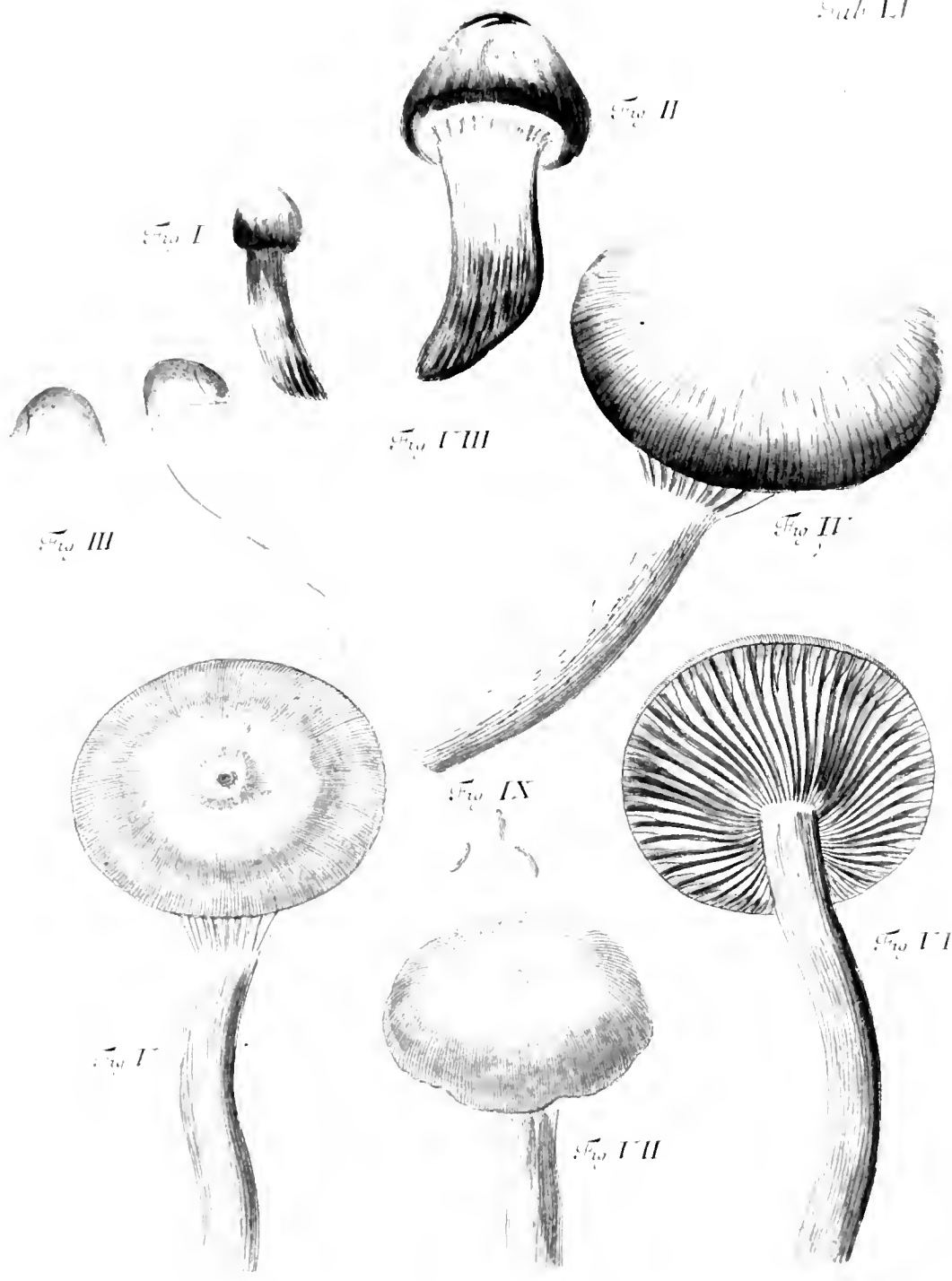
Fig. VII

del. pinx. Ratch

sculp. P. N. 36



Tab. II



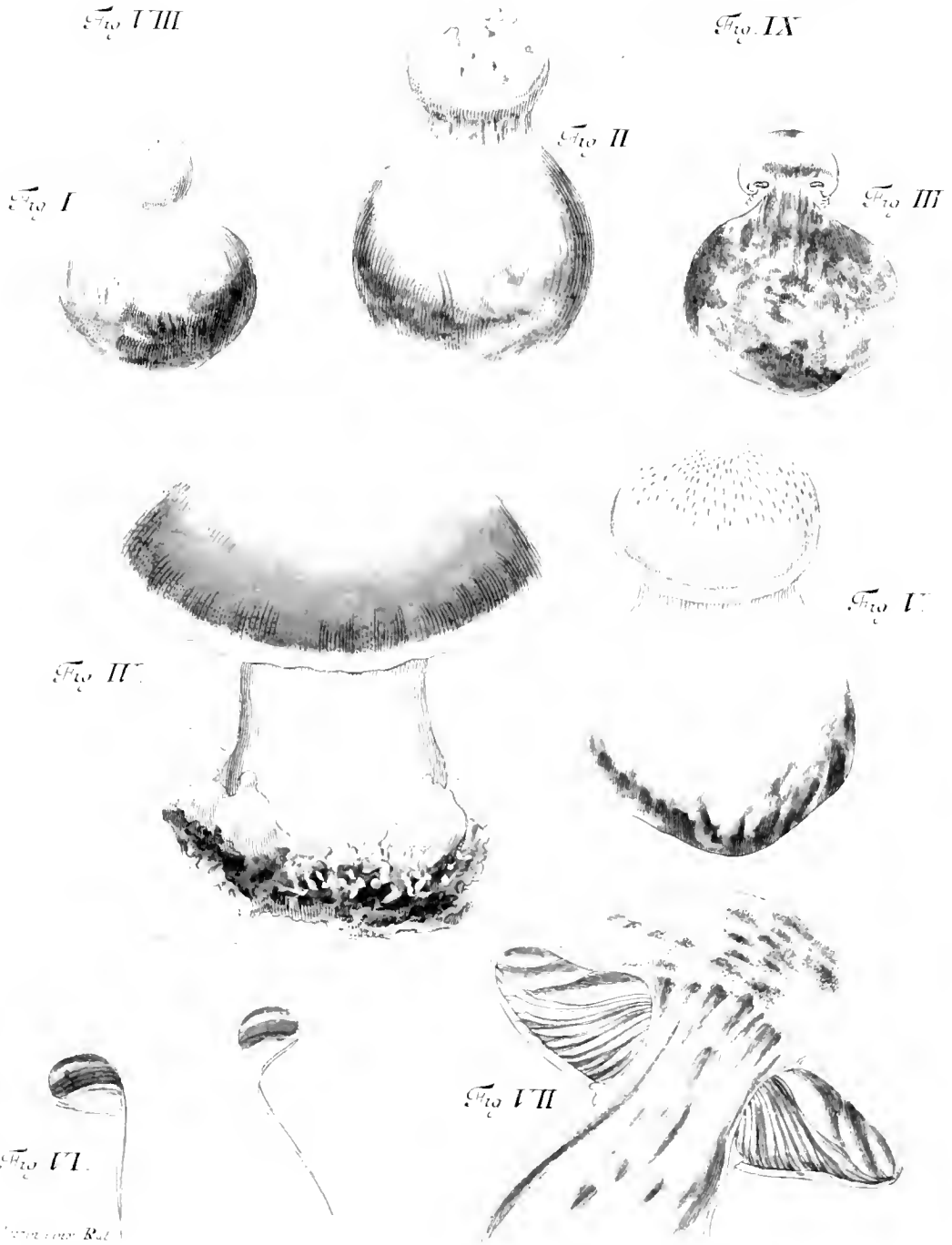


Fig. VI.  
Corticium Bat.

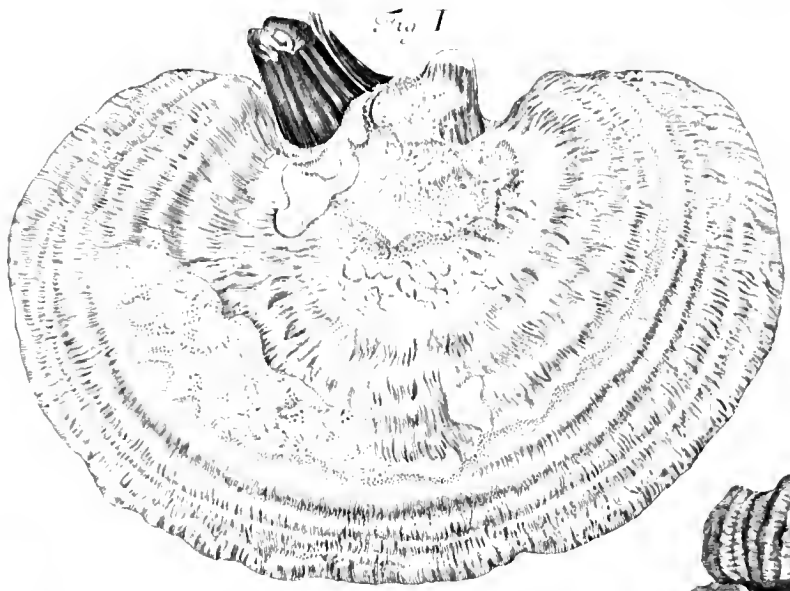


Fig. I

Fig. III

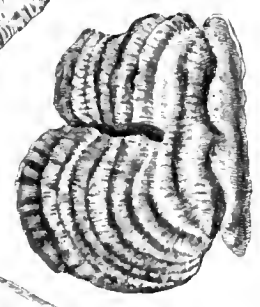


Fig. V

Fig. VI

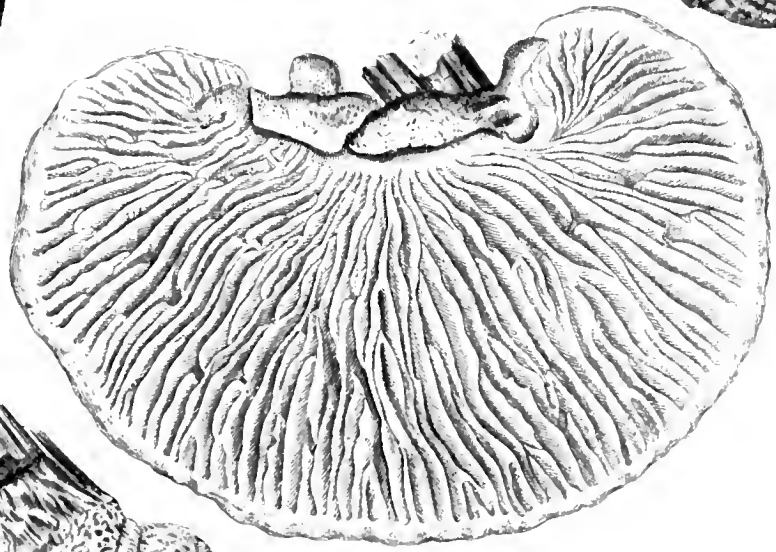


Fig. II

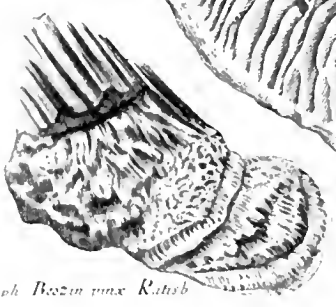


Fig. IV

Neph. Bozini unx. Ratisb.



Fig. I



Fig. II

Fig. III



Fig. VI

Fig. VII



Fig. II

Fig. V

*Bozom pini* Ritsh

*Trachia* N. v. m.

Fig. I.

Fig. II.

Fig. III.

Fig. IV.

Fig. V.

Fig. VI.

Fig. VII.

Fig. VIII.

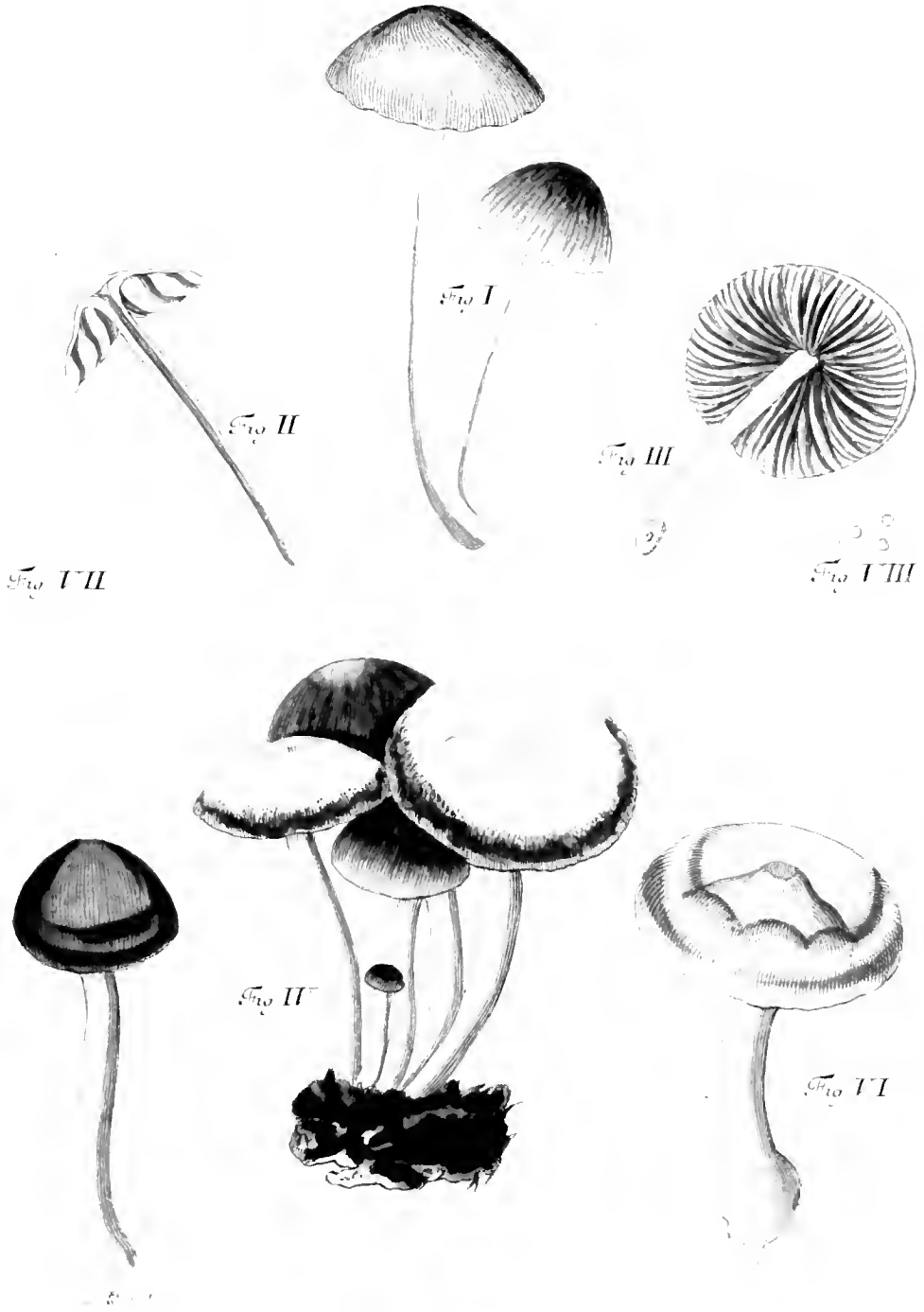
Fig. IX.

Fig. X.

Fig. XII.

Fig. XIII.

Fig. XI.



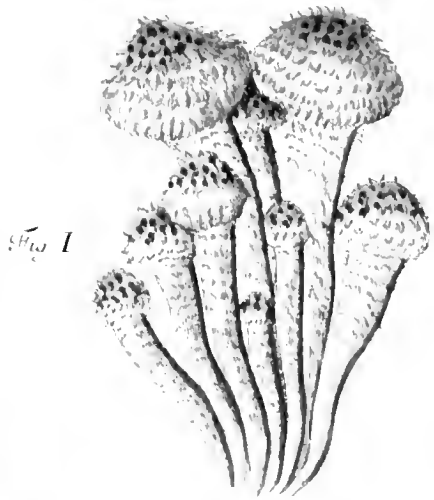


Fig. I



Fig. II



Fig. VII



Fig. VIII

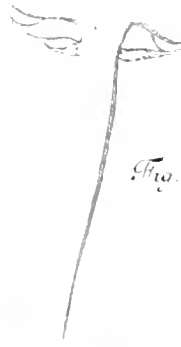


Fig. III



Fig. II



Fig. I

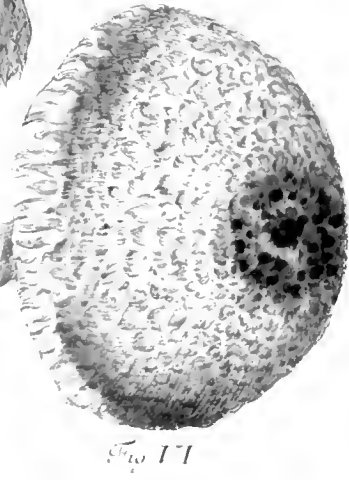


Fig. VI

Fig 1

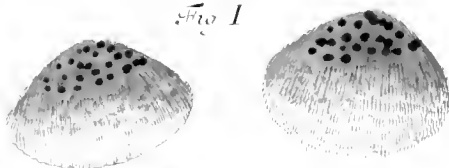


Fig III



Fig II



Fig IX



Fig VIII



Fig VI



Fig V



Fig VII

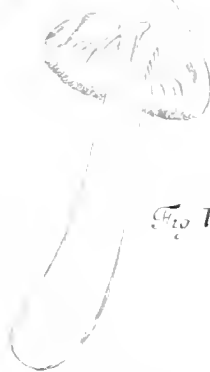
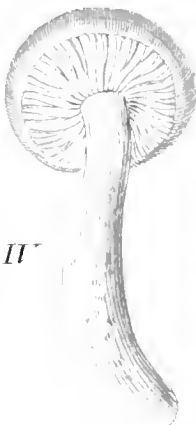


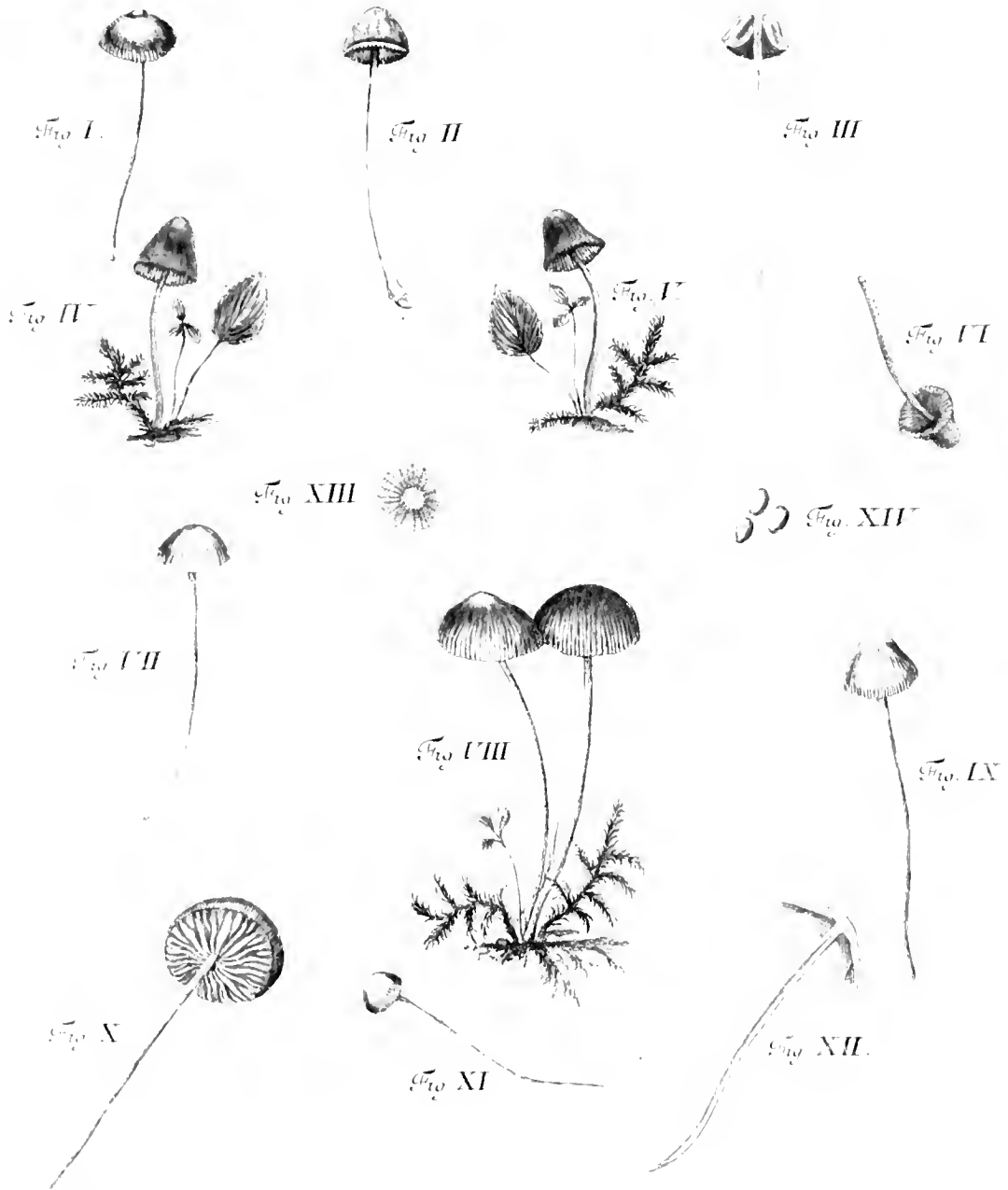
Fig II



\* *Lophel pux* Ratsb

G P Nubrecht sc Norimb





Todd pinx Retak

L. G. N. 4

Fig. VI.



Fig. V.



Fig. I.

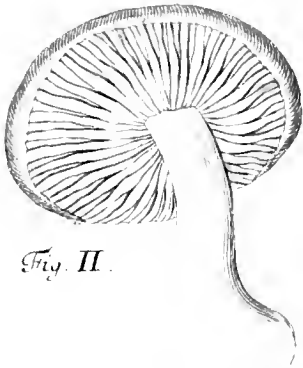
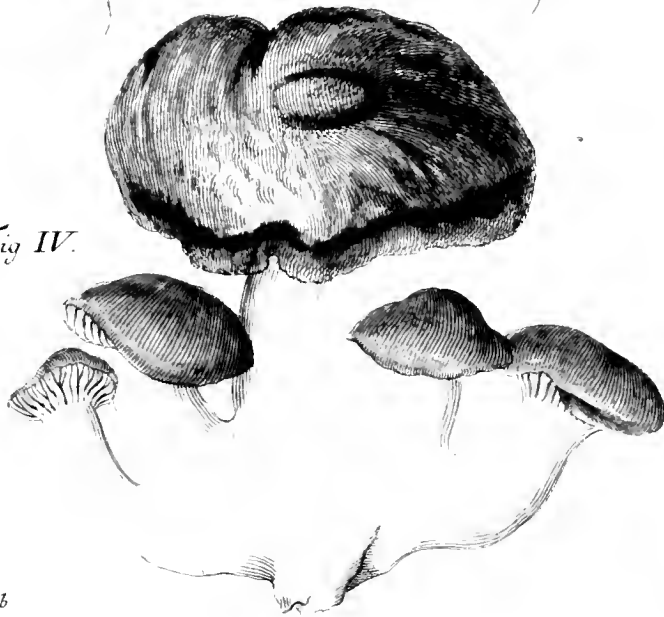


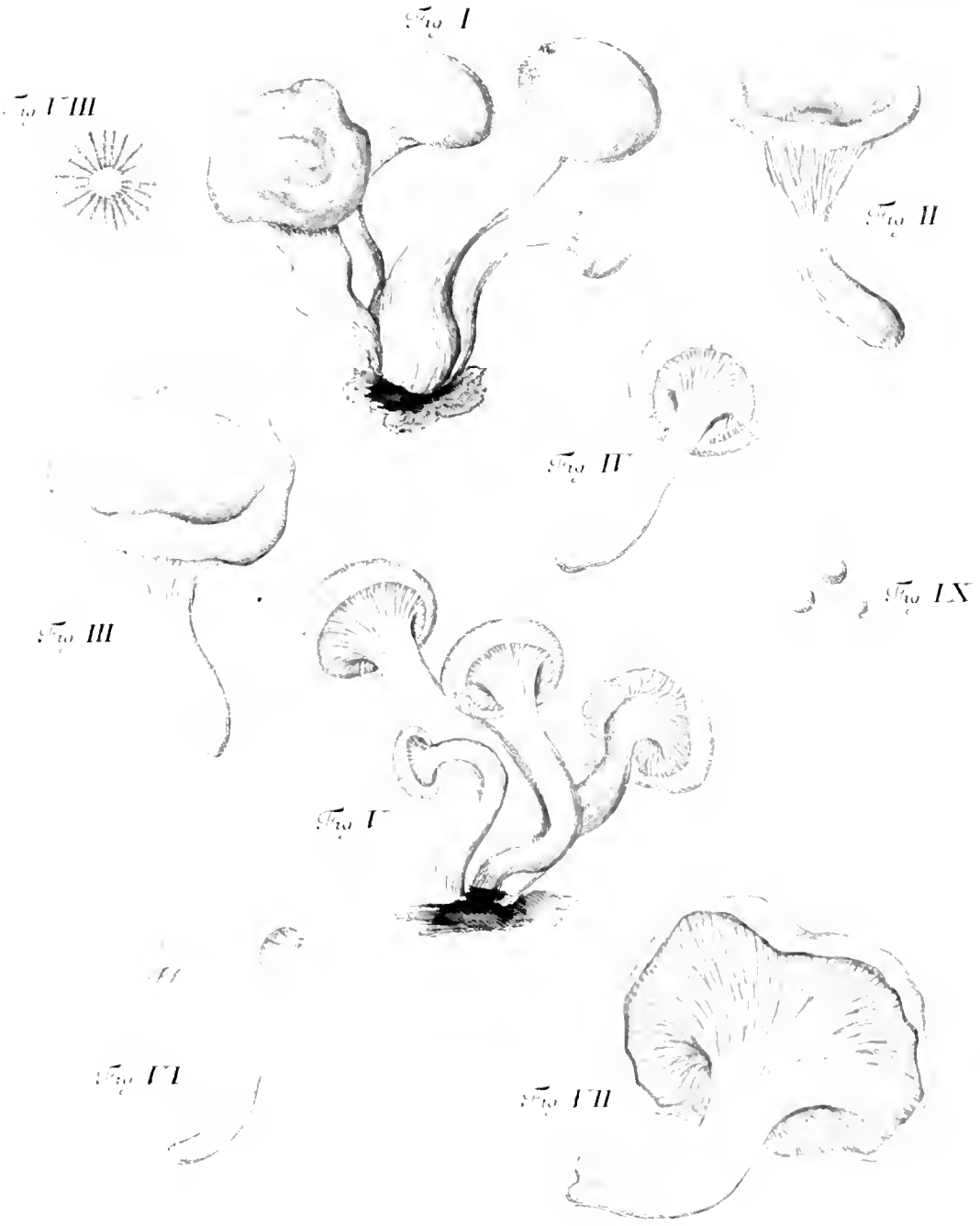
Fig. II.

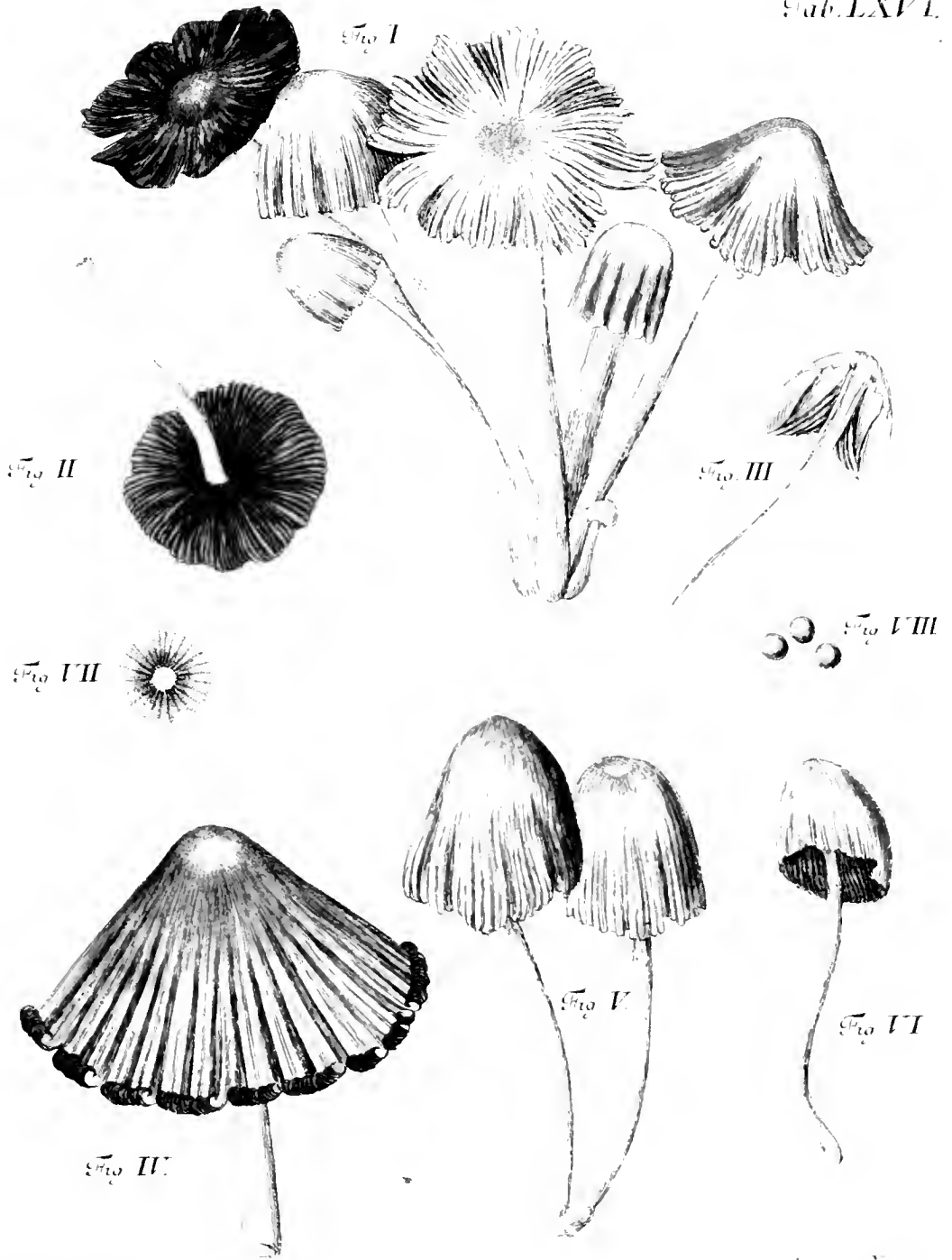


Fig. III.

Fig. IV.







*St. Louis par. Ranz.*

*Paris. V.*

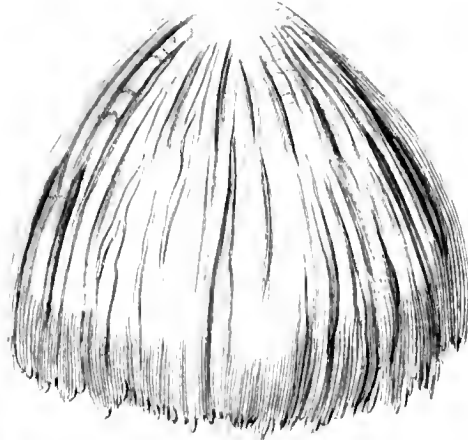


Fig III



Fig I



Fig II



Fig IV



Fig V



Fig VI

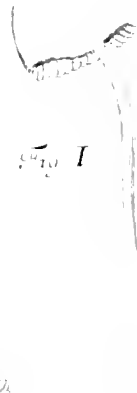


Fig II



Fig III

Fig IX

Fig X

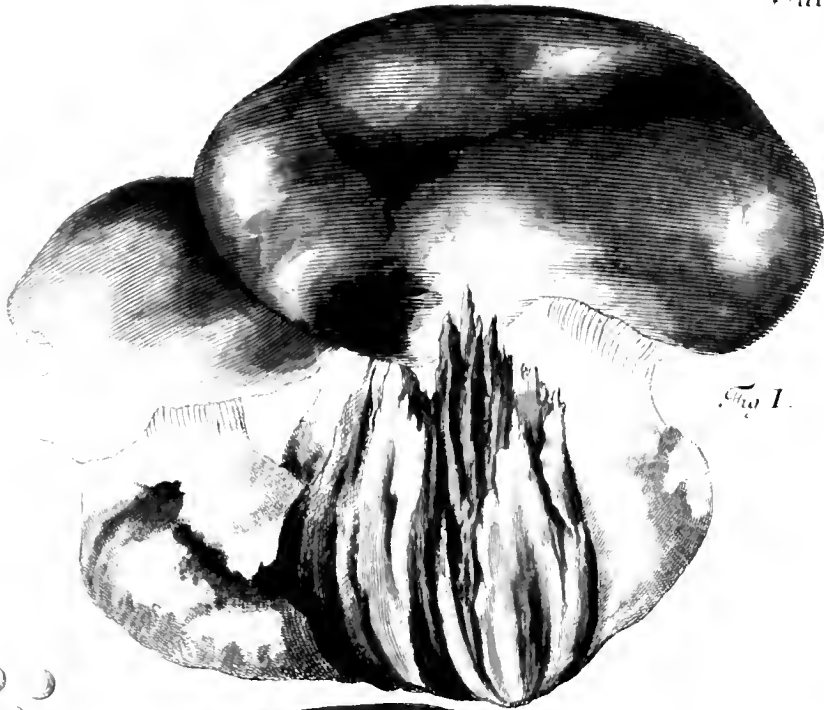


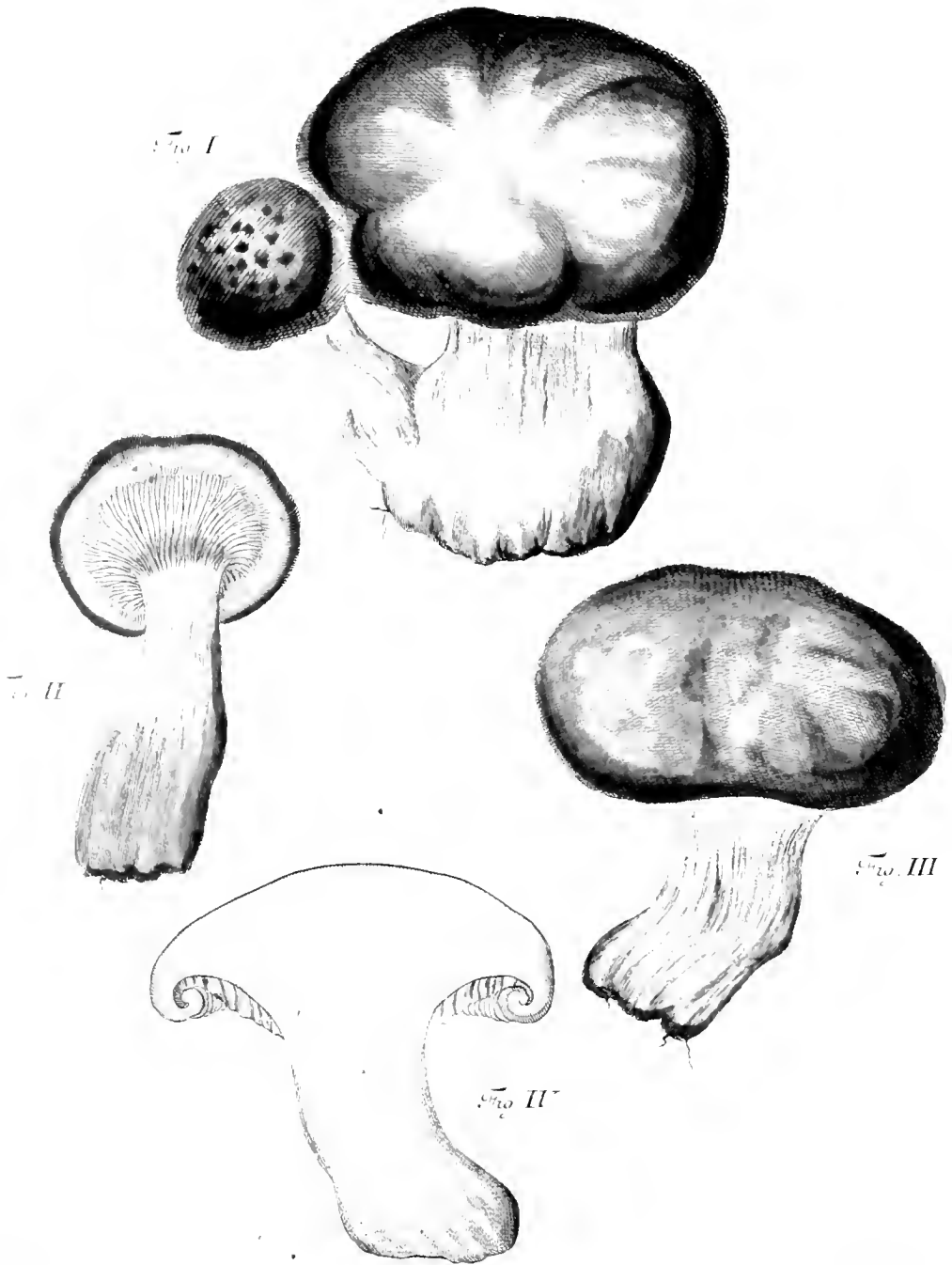
Fig II



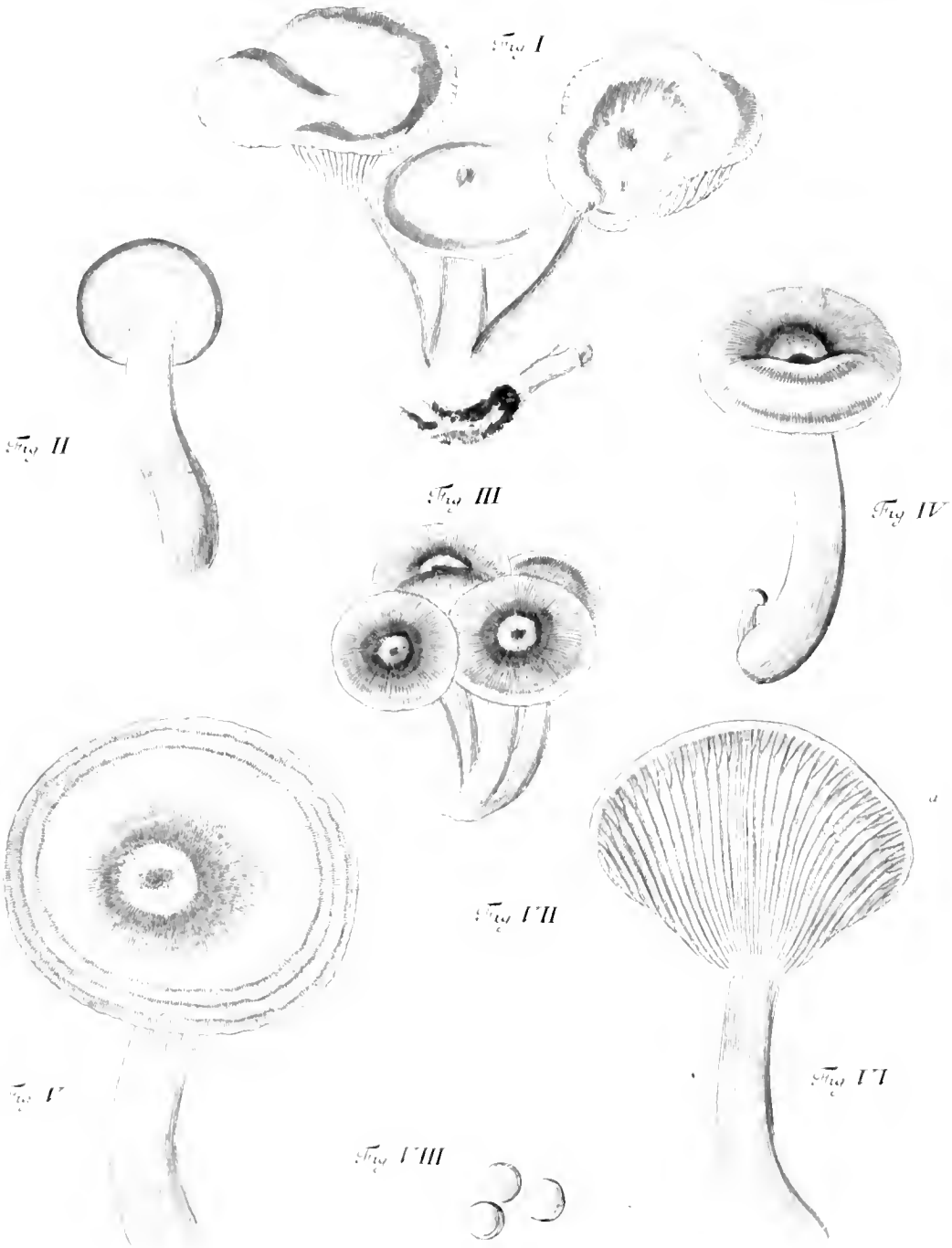
Fig III

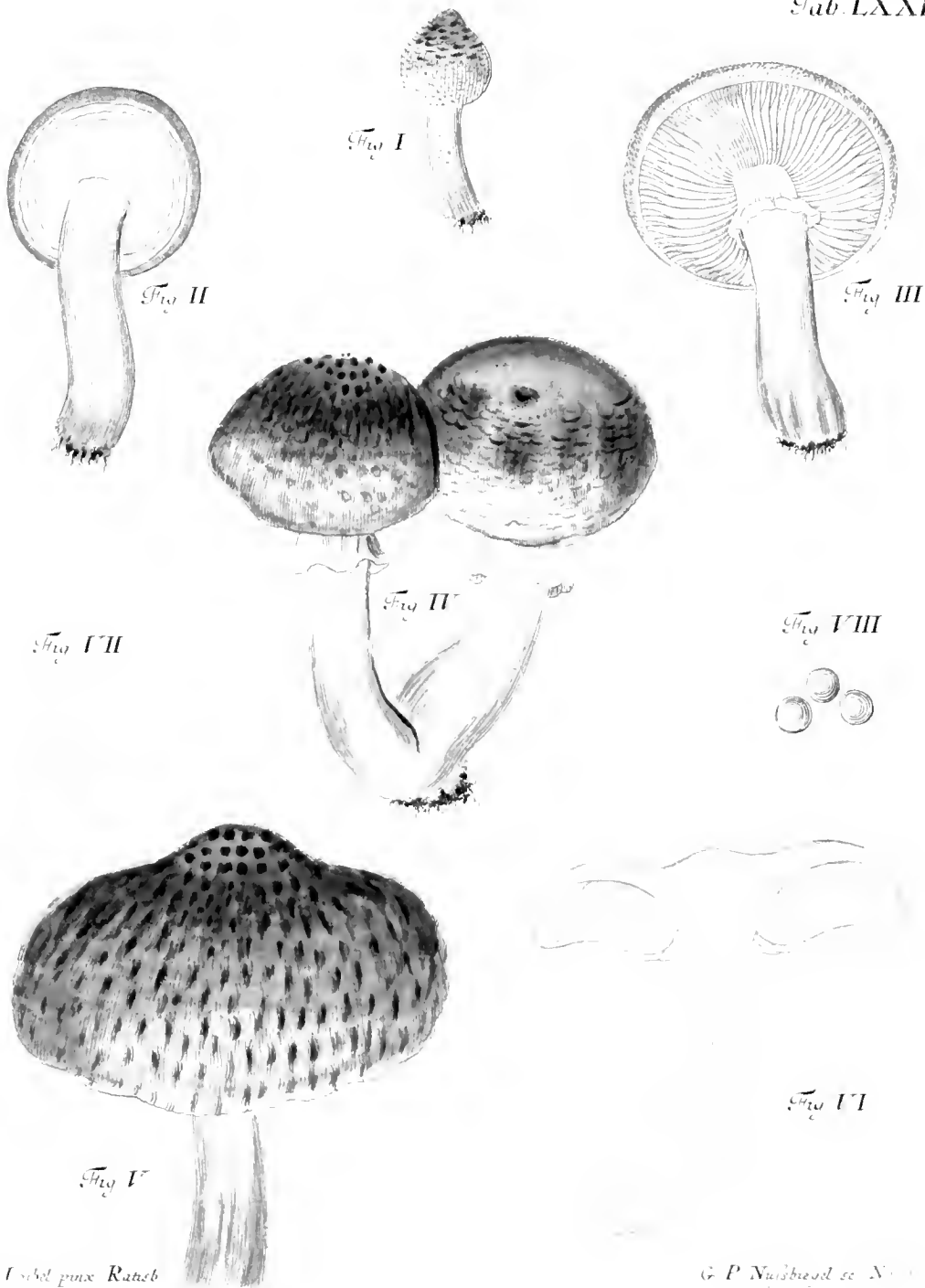
Fig II











St. Isabel pnx Ratch

G. P. Nishness et al. N.



Fig. II



Fig. I



Fig. III

Fig. VII



Fig. VIII



Fig. IV



Fig. V



Fig. VI

St. L. M. R. R. R.

G. P. T. T. T.

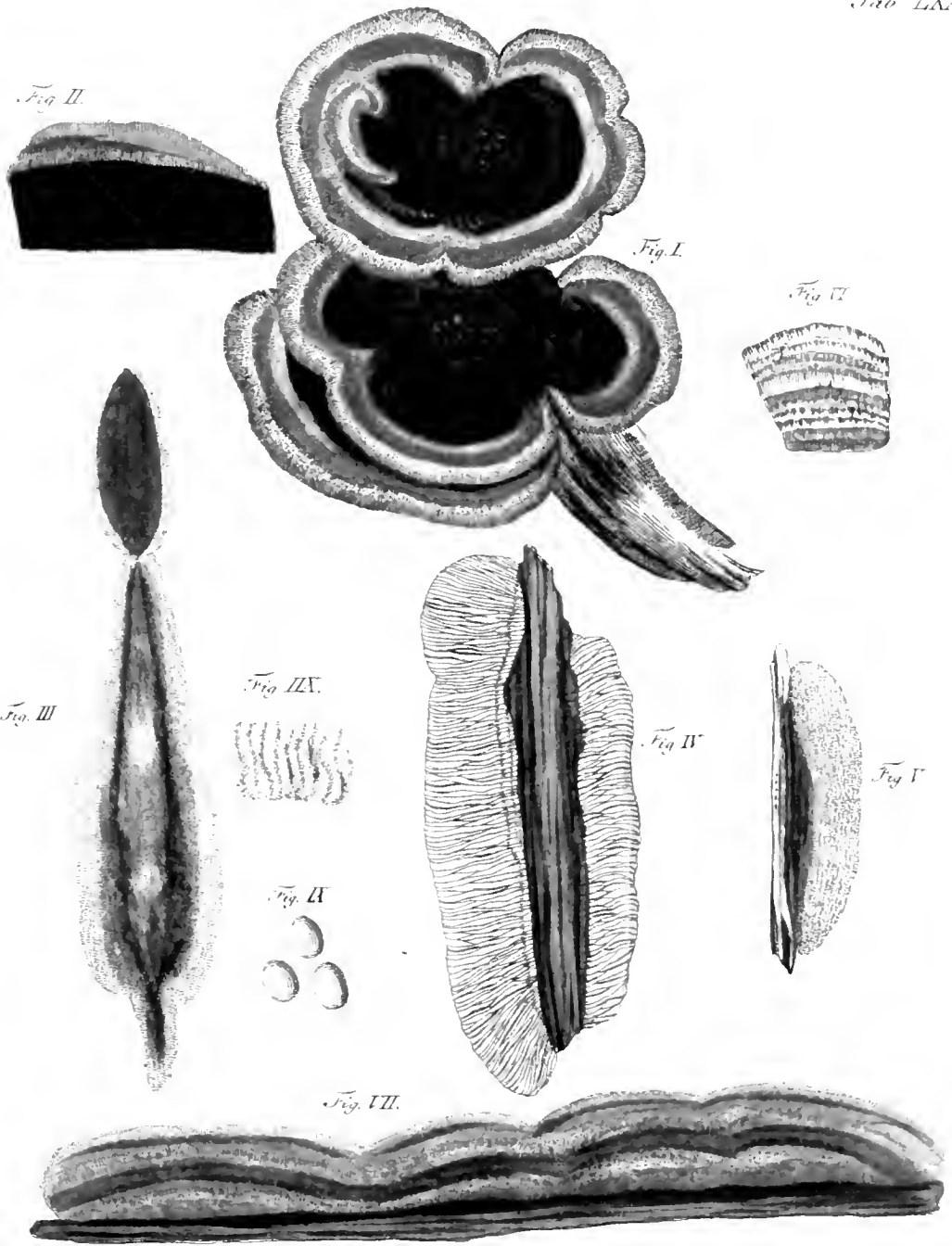
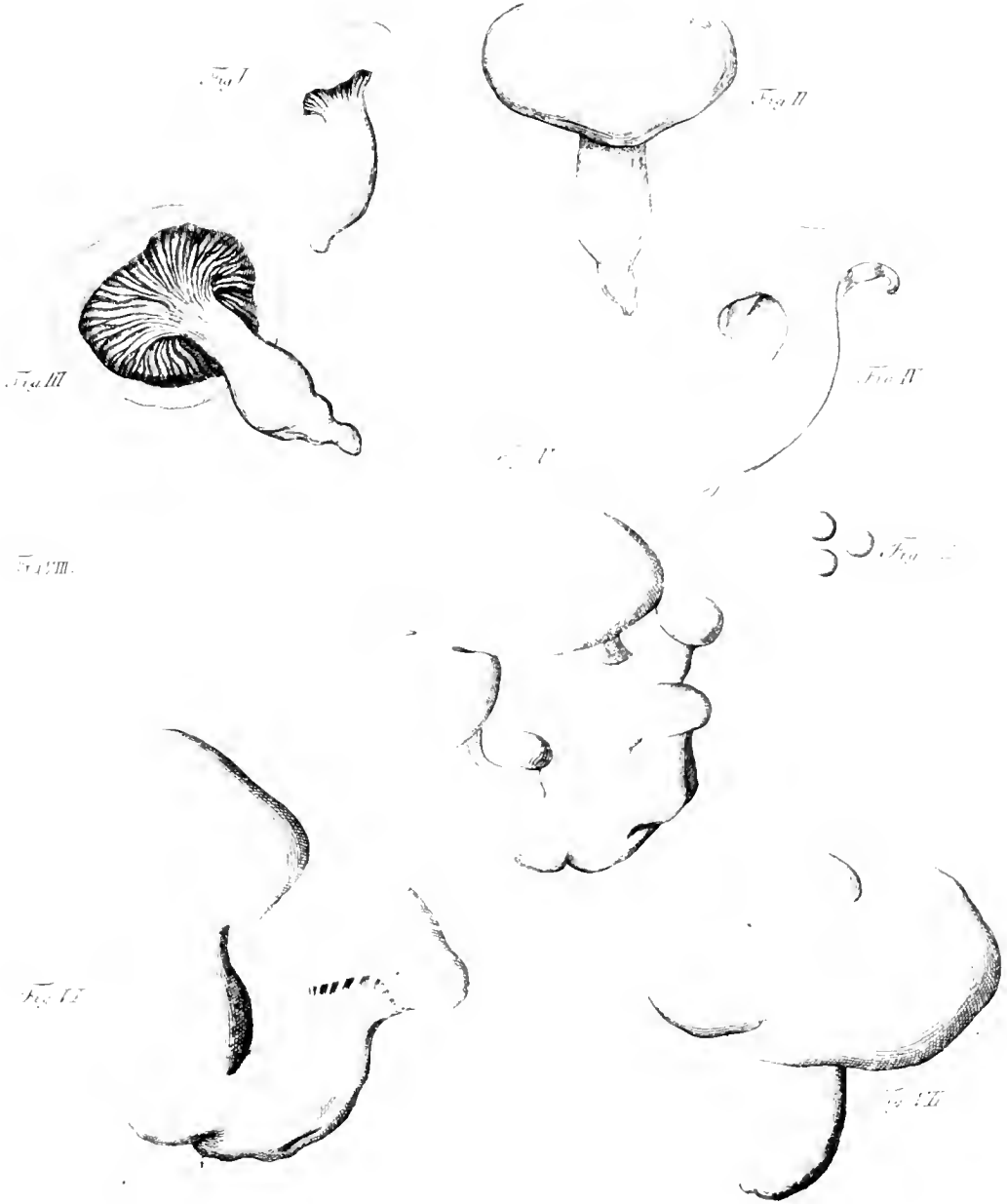




Fig. VI





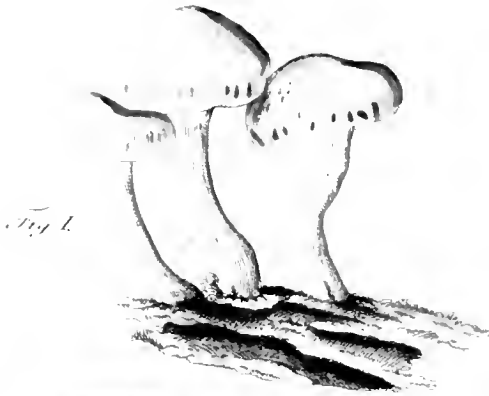


Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.

Fig. VIII.



Fig. IV.

Fig. IX. 30



Fig. V.



Fig. VI.



Fig. VII.

Fig. I



Fig. VI



Fig. VII



Fig. II



Fig. III



Fig. IV

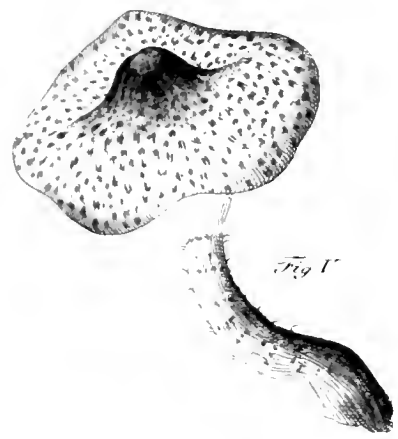
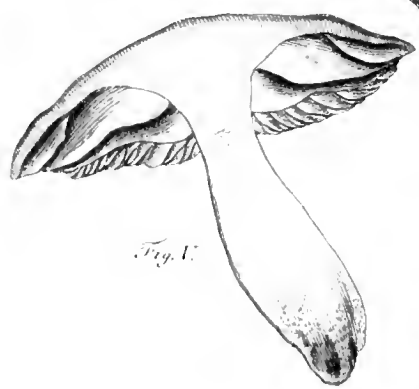
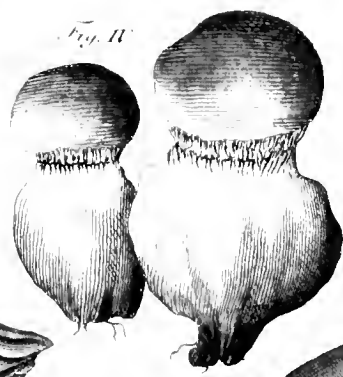
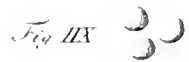
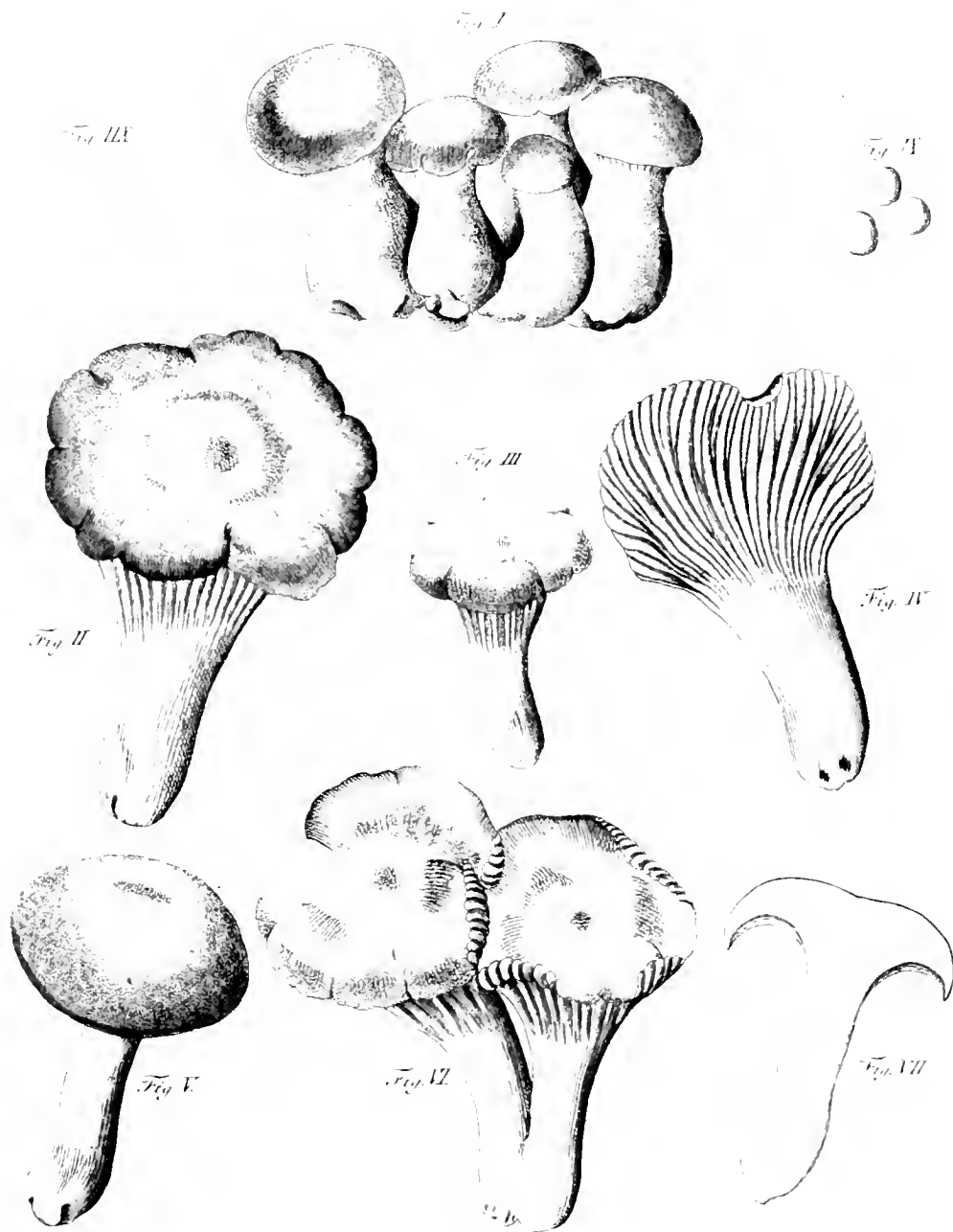


Fig. V









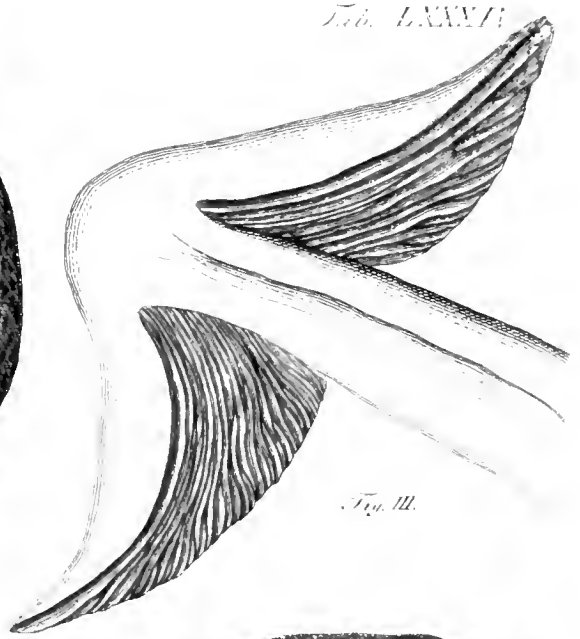
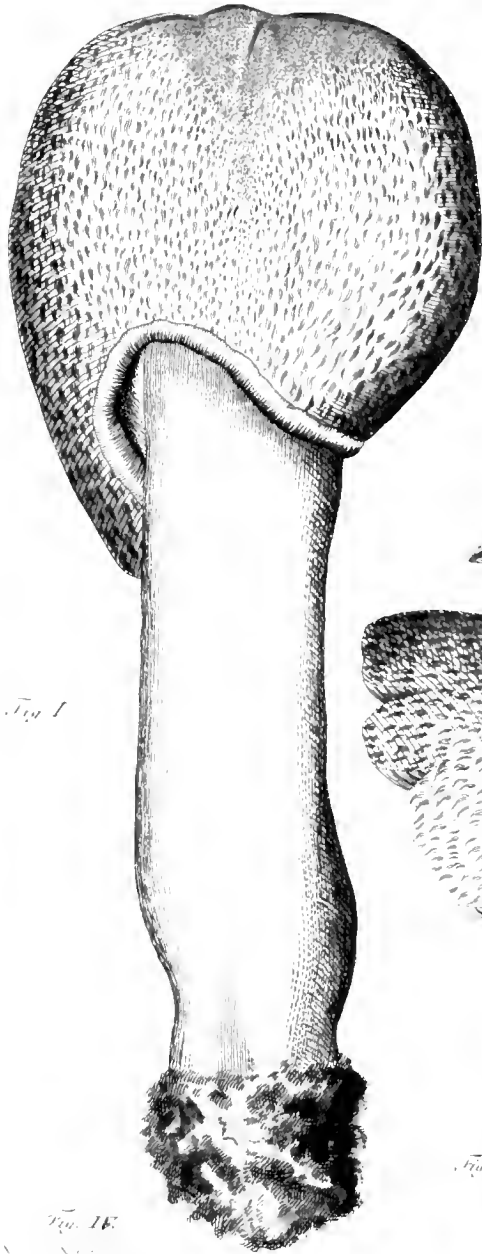
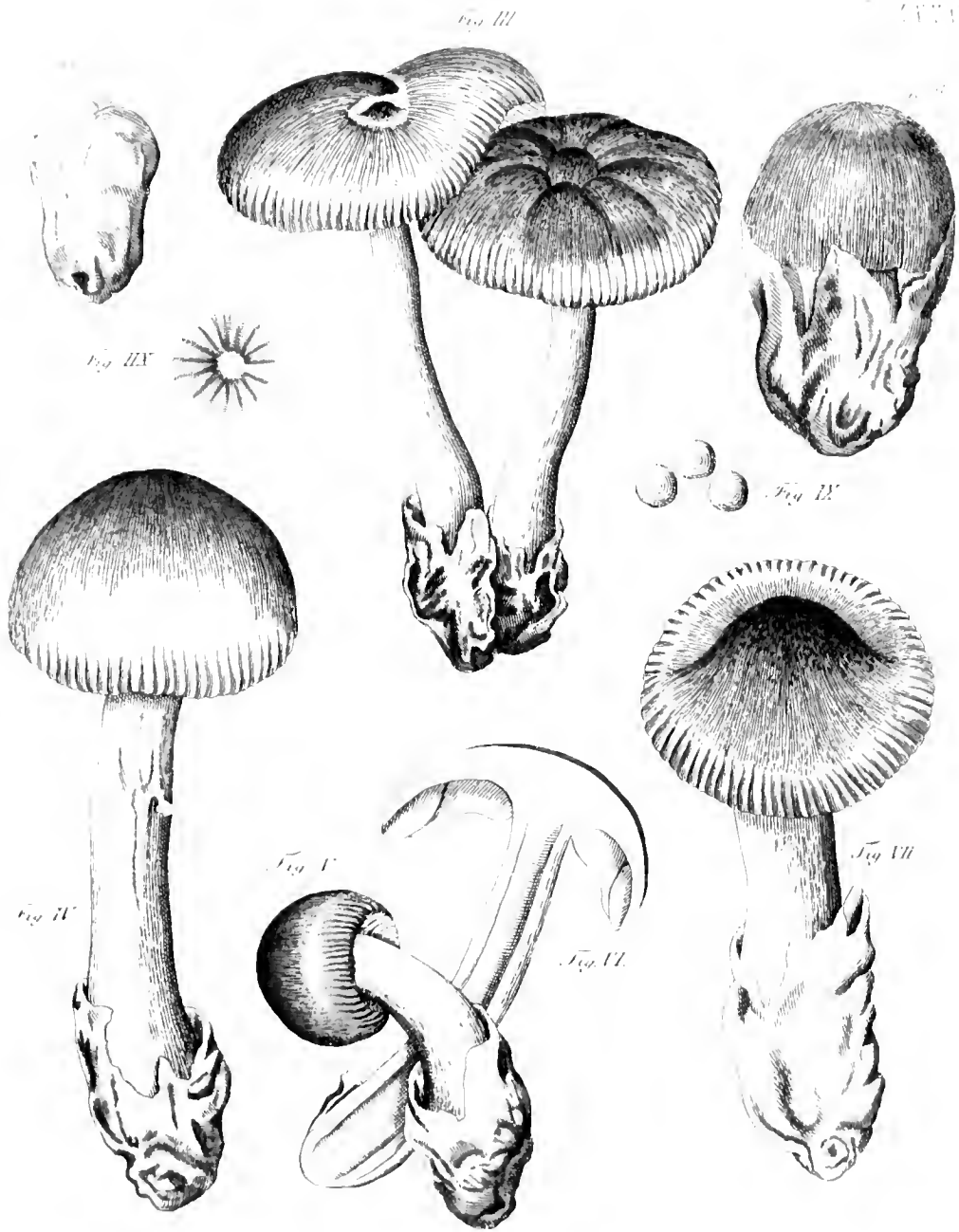


Fig. IV





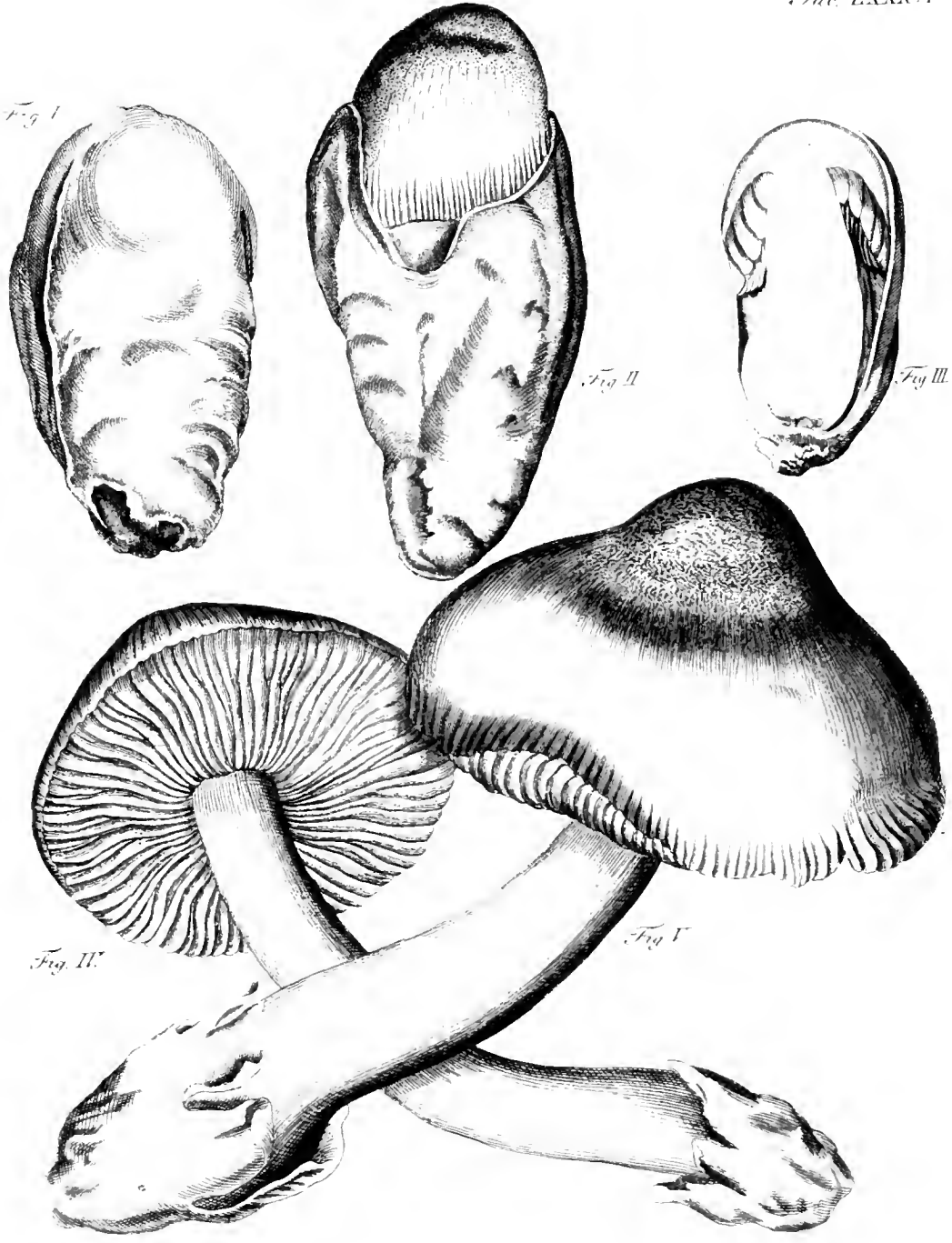


Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.



Fig. IV.

Fig. V.



Fig. VI.



Fig. VII.

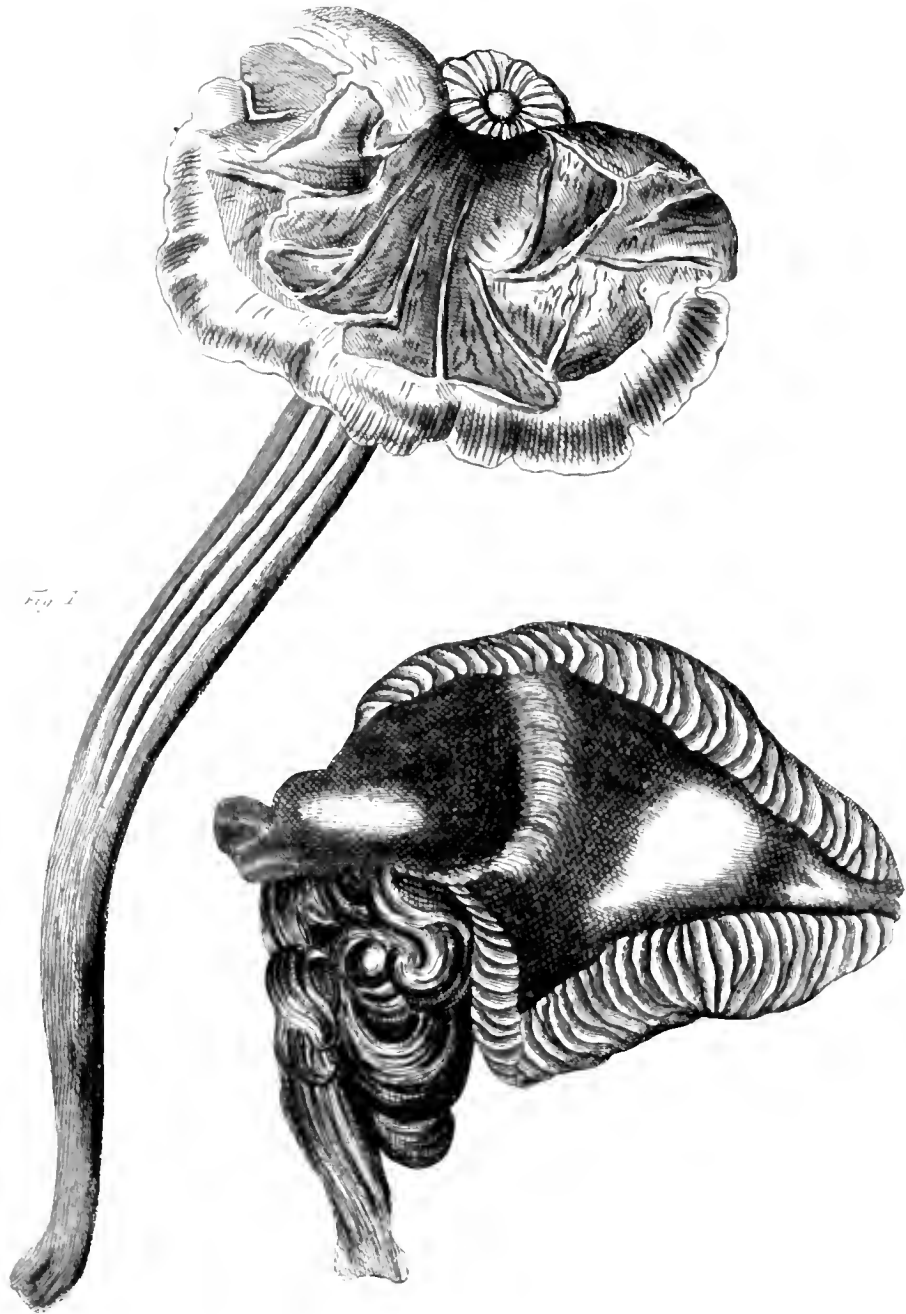


Fig. 1



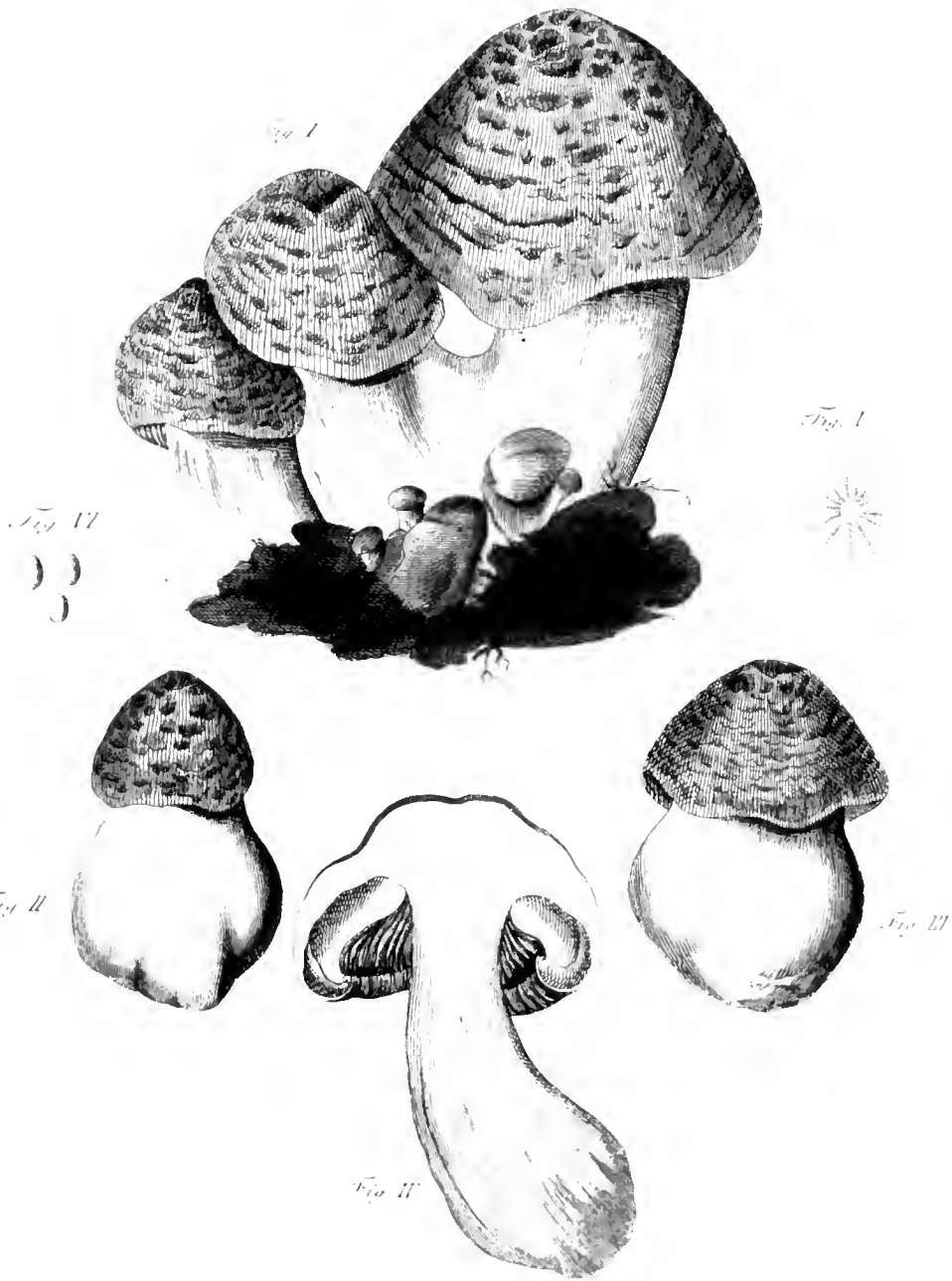


Fig. 1.

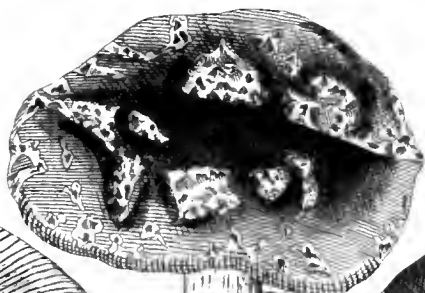


Fig. 17.

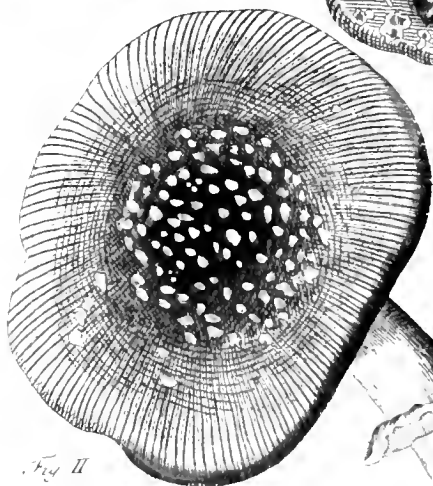
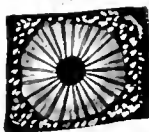


Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.

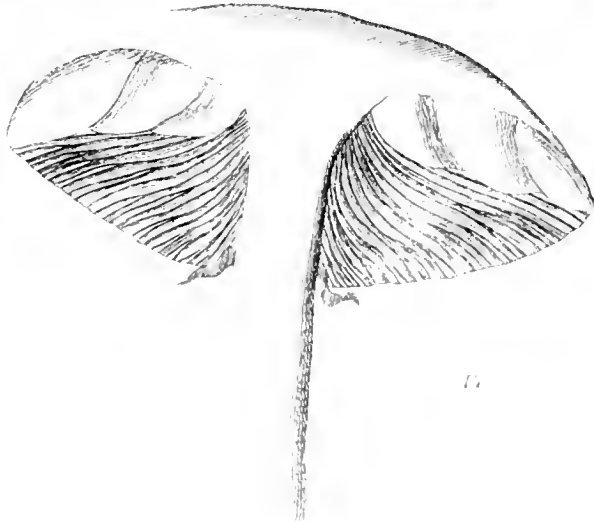


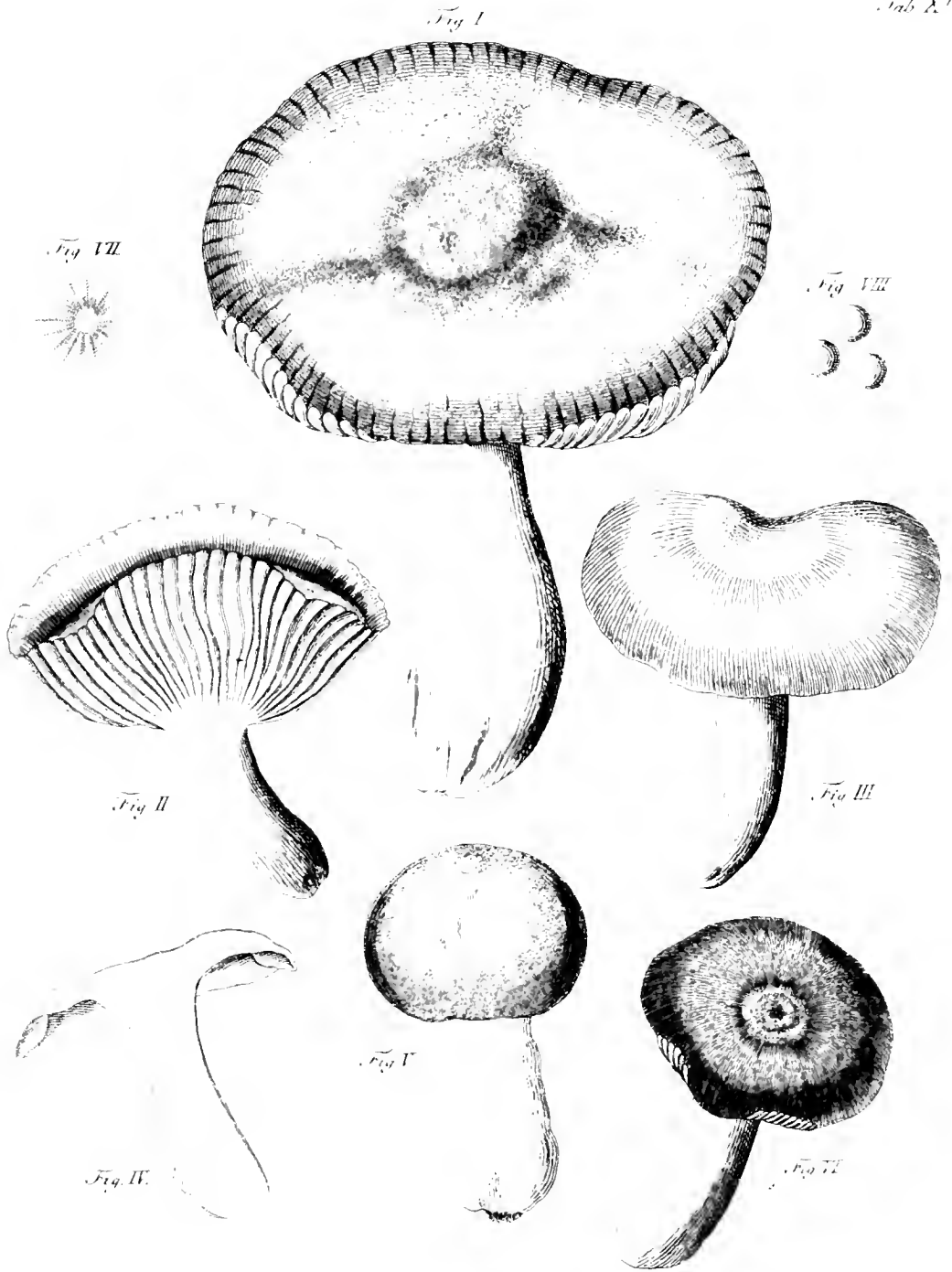
Fig. 5.

Fig. 6.



Fig. 7.





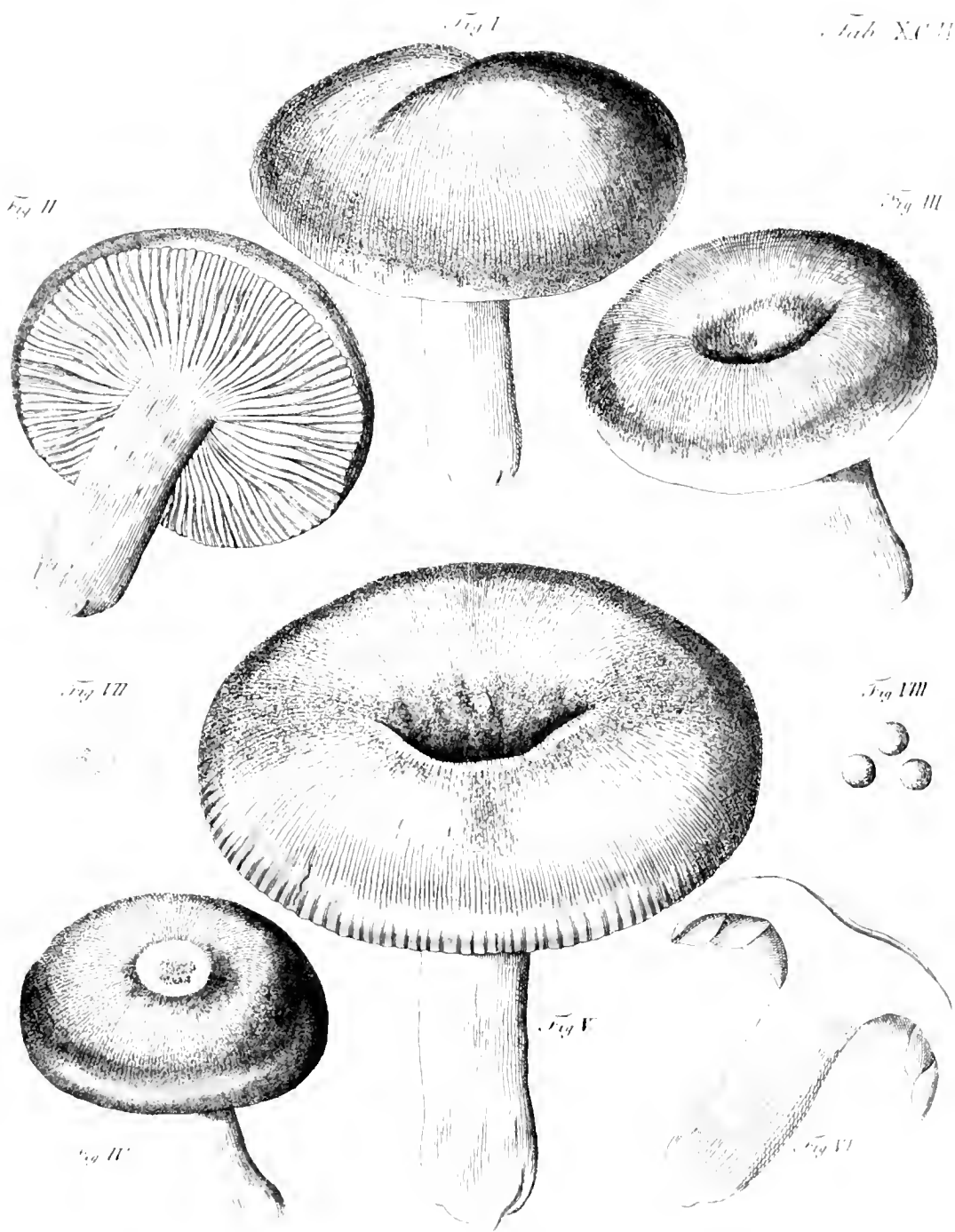


Fig. II

Fig. I

Fig. III

Fig. VII

Fig. VIII

Fig. V

Fig. IV

Fig. VI

Fig 1



Fig VII



Fig VIII



Fig II



Fig III

Fig IV

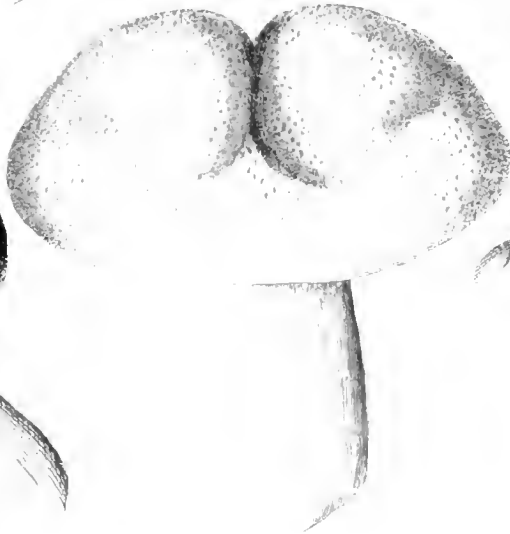
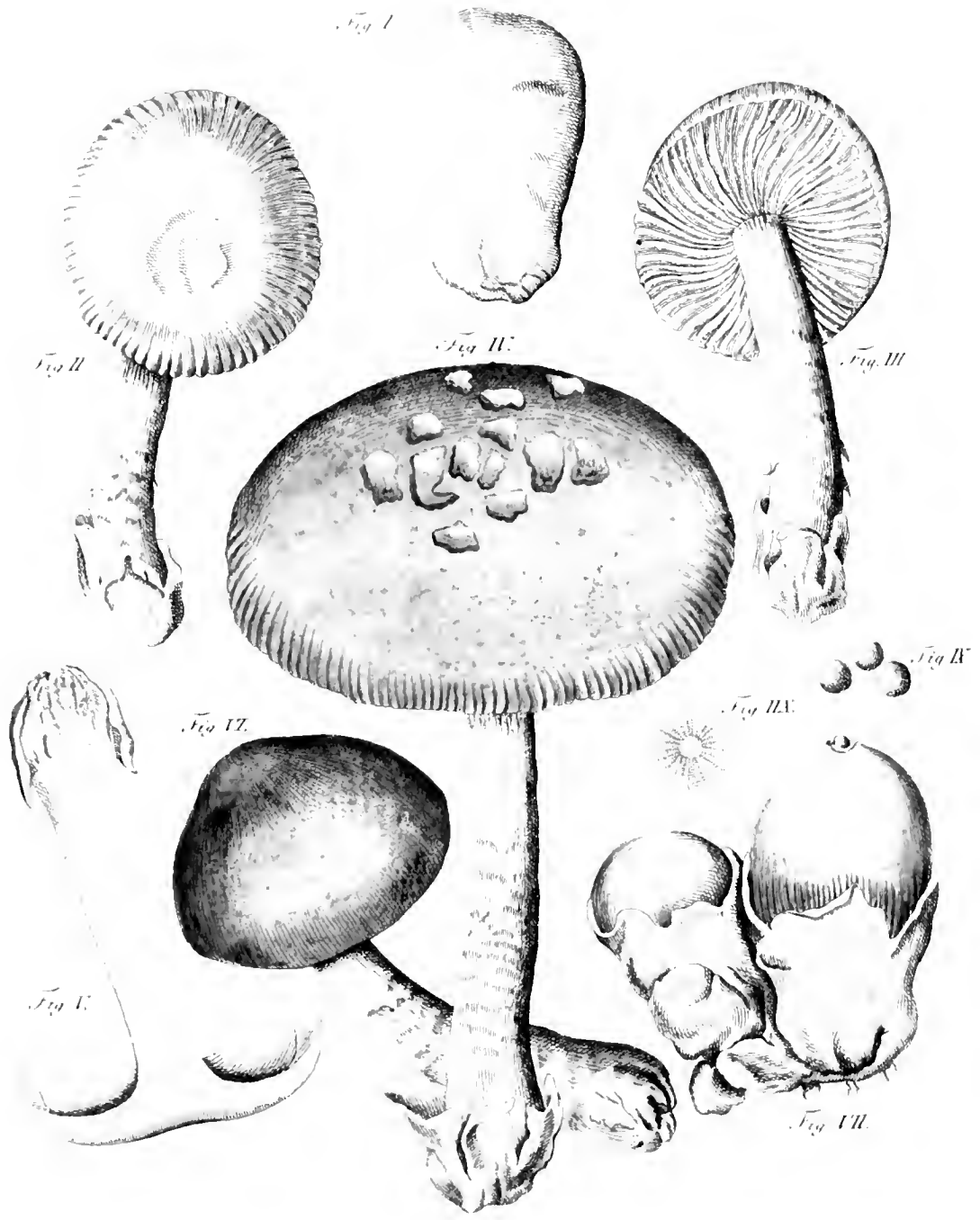
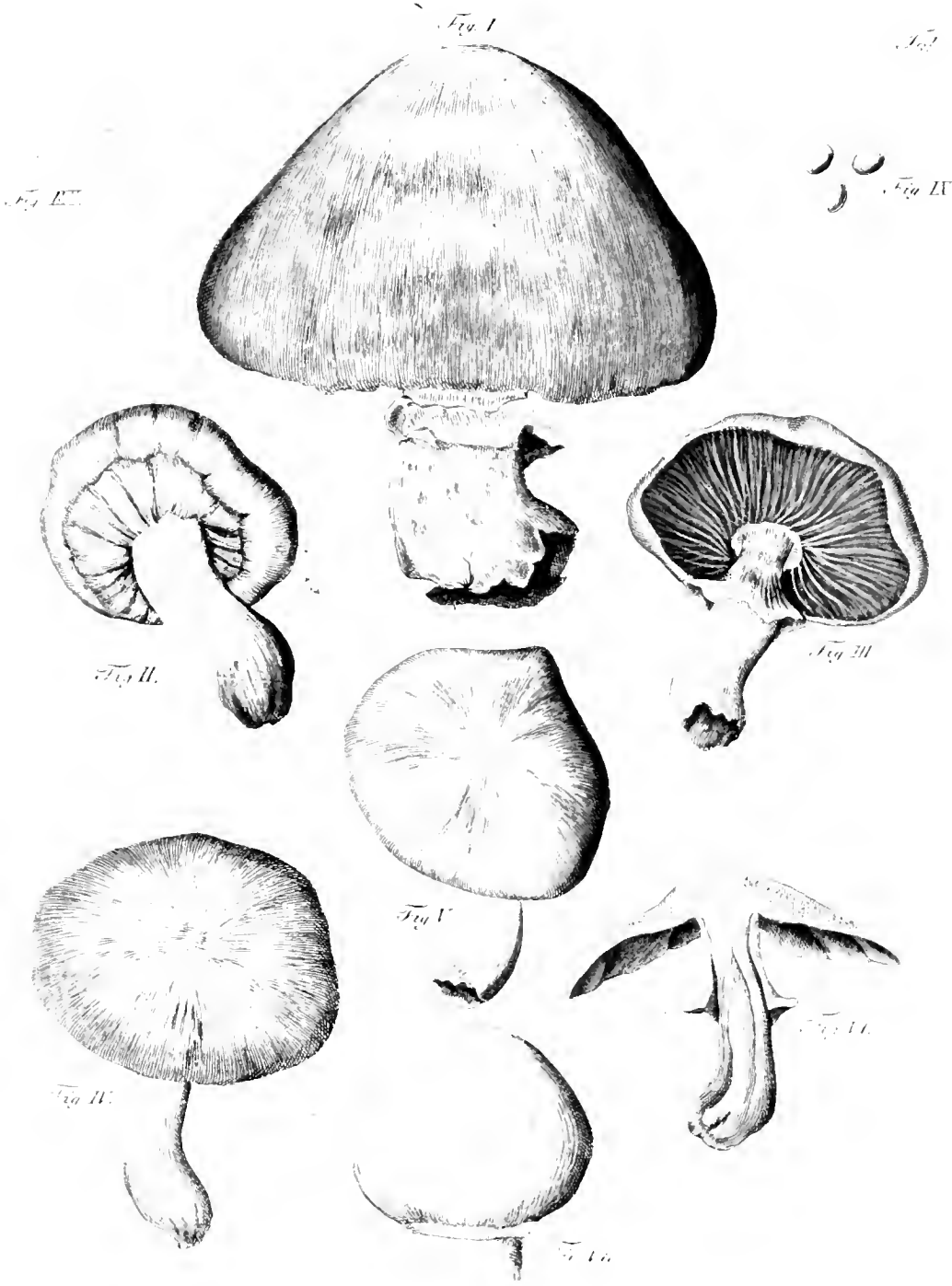


Fig V

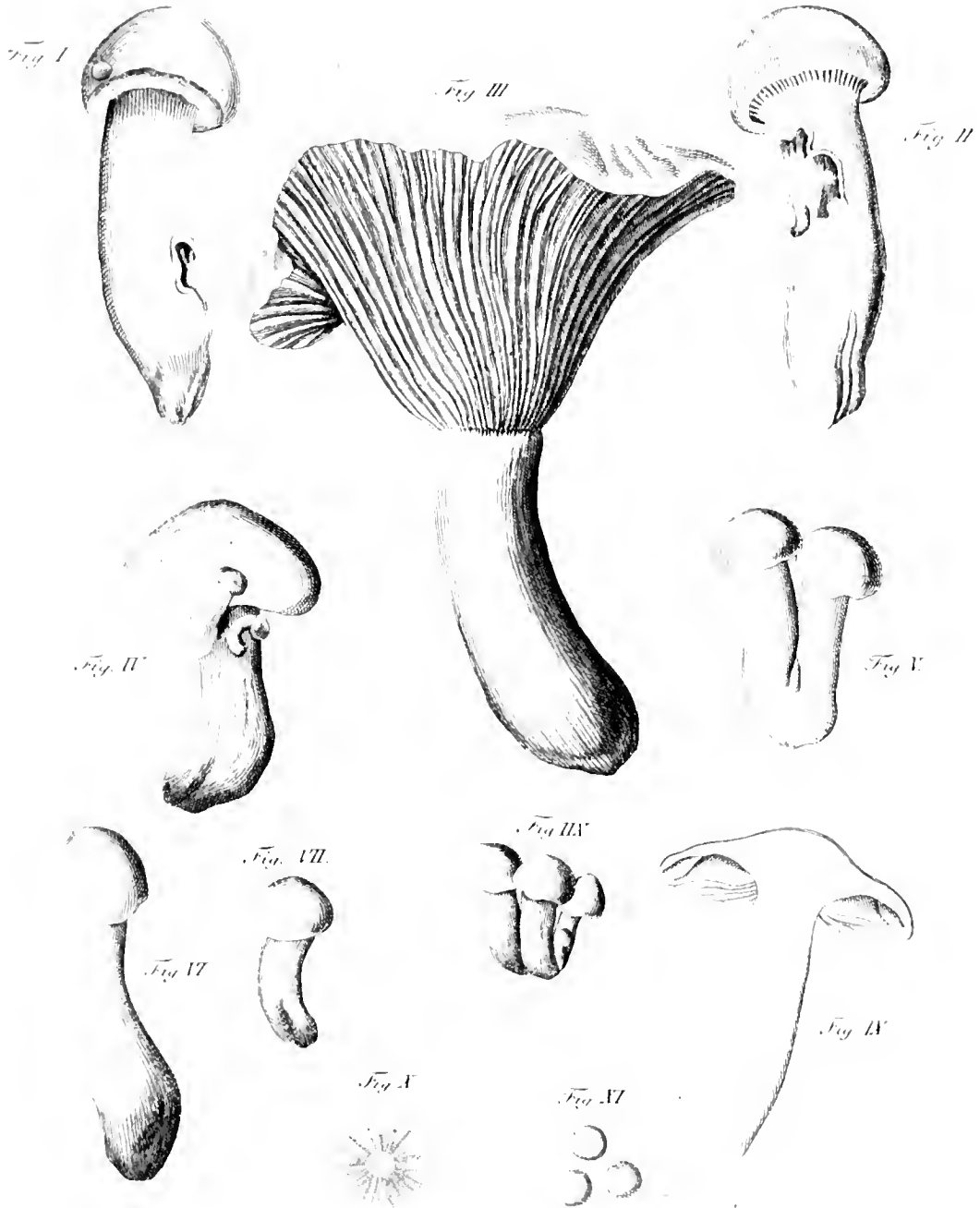


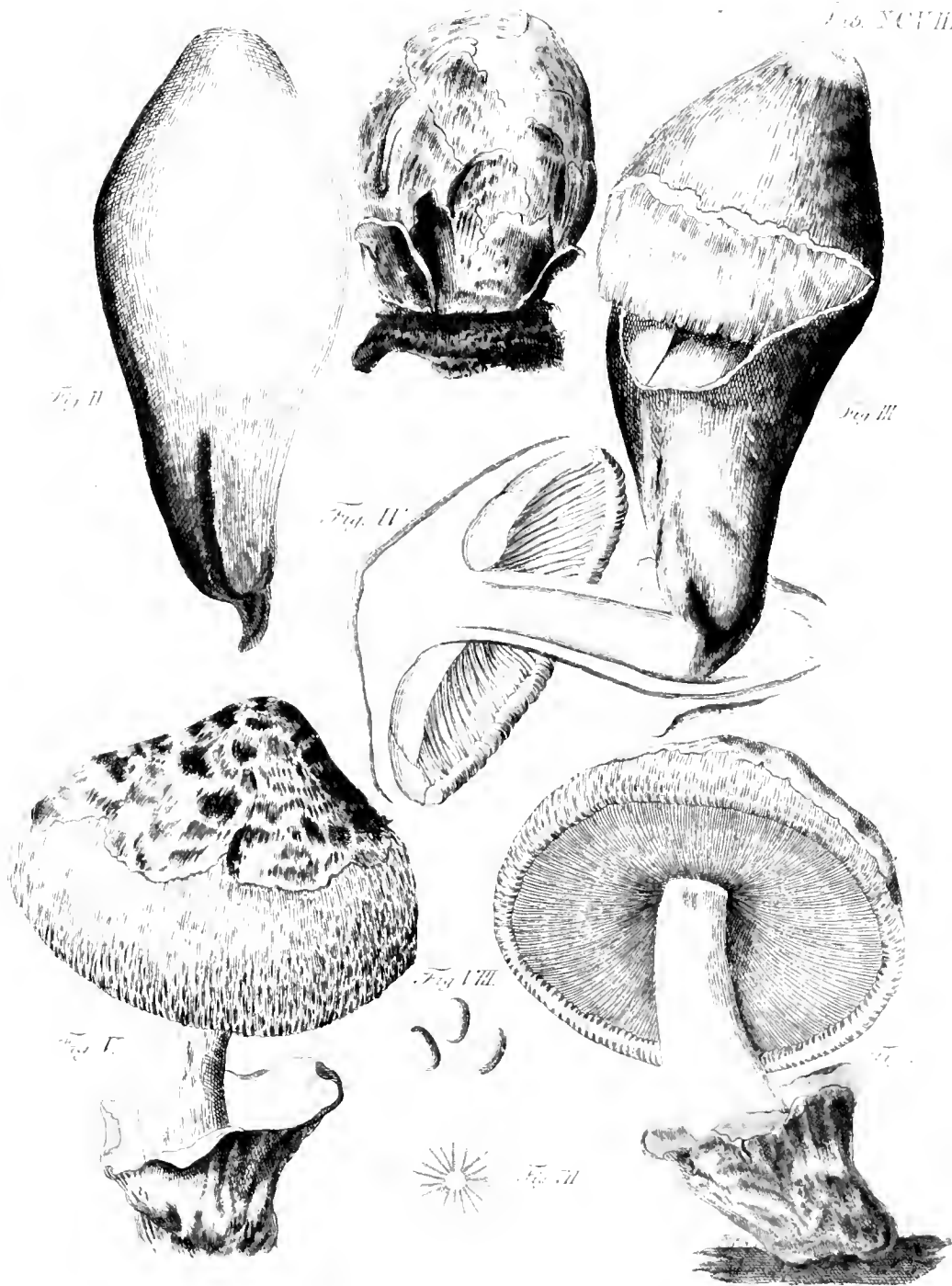
Fig VI

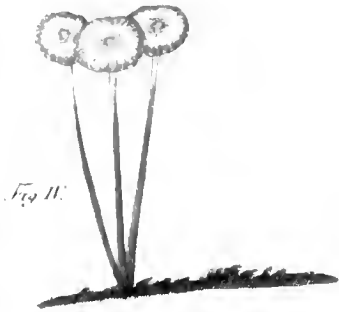














D. IACOBI CHRISTIANI SCHAEFFERI  
F V N G O R V M

QVI IN  
BAVARIA ET PALATINATV

CIRCA  
RATISBONAM

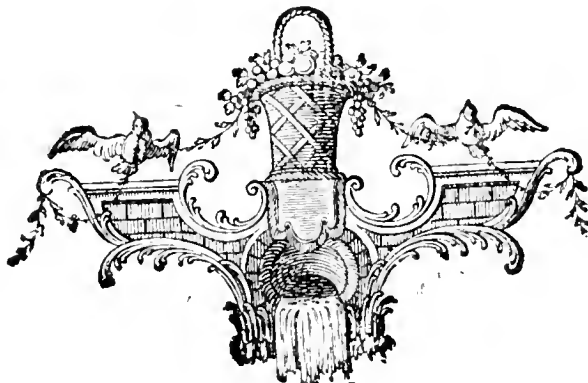
NASCVNTVR  
I C O N E S  
NATIVIS COLORIBVS EXPRESSAE

---

*EDITIO NOVA*

COMMENTARIO AVCTA

DR. C. H. <sup>A</sup> P E R S O O N .



---

*TOMVS SECVNDVS.*

---

*ERLANGAE*  
APVD IOANNEM IACOBVM PALMIVM  
M D C C C .



## LECTORI SALVTEM.

**C**um alterum trado tomum huius operis, *icones fungorum Bavariae et Palatinatus superioris natiuis coloribus* expressas, exhibentis, ea, quae in praefatione primi tomi promisi, ad amissim exsoluo.

Quia necesse mihi fuit hanc fungorum editionem meis vnus sumtibus procurare, is, qui non ignorat, quantum operis, quantum curae, quantum laboris, quantum denique impensarum, et partim certorum, partim minus praeuisorum, sumtuum ad huius generis opus elaborandum requiratur; profecto aequum se mihi praebebit, meque fatis ac paene plus, quam fatis, praestitisse iudicabit.

Interim fortassè mutantur tempora. Quod si eueniat, mihiq; aliunde via patefiat, qua opus hoc possit absolutius et perfectius exeudi, in me sane nihil erit morae, quin ad eius continuationem alacriter me recipiam.

Cum nouum genus fungorum, **CLATHROS**, in his regionibus inuenire numquam mihi contigerit, genus illud in hoc tomo desideratur. Quem ego defectum in tabula extrema aliis quibusdam fungis depictis farciendum statui. Sunt illi ex genere agaricorum, quos aliquando eidem ligni frusto insidentes, deprehendi. Mihi videntur euidenti esse argumento, praesentiam et absentiam petioli non magis, quam figuram pilei aliarumque partium, etiam in vno eodemque genere et specie fungorum, essentielle quid siue perpetuum esse, adeoque omnes definitiones ac diuisiones fungorum inde petitas ad genuinam cognitionem et distinctionem parum aut nihil conferre. Ex quo consequitur, vt icones, natiuis coloribus expressae, vnica via et ratio esse videantur, qua in cognitione fungorum certi quidquam possit constitui. Ratisbonae, d. 19. Mart. MDCCLXIII.

## Geneigter Leser!

**D**urch Beförderung des gegenwärtigen zweyten Bandes der natürlich ausgewählten Abbildungen Bayrischer und Pfälzischer Schwämme, erfülle ich auf das genaueste, wozu ich mich in der Vorrede des ersten Theils anheißig gemacht habe.

Ich habe mich gar bald genöthiget gesehen, die Ausgabe dieser Schwämme auf eigene Kosten ganz allein zu bestreiten. Wer nun weiß, wie unendlich viel Mühe, Arbeit, Sorgfalt, und welcher ein großer Aufwand theils gewisser, theils unerwarteter, Unkosten, zur Verfertigung eines Werkes dieser Art, erfordert wird, der wird mir die Gerechtigkeit wiederfahren lassen, daß ich zum gemeinen Besten vor der Hand genug, und mehr als zu viel, gethan habe.

Unterdeffen ändern sich vielleicht Zeit und Umstände! Geschiehet dieses, und sollten mir Wege eröffnet werden, diese Arbeit vollständiger und vollkommener zu machen: so werde ich gewis die Fortsetzung keinen Augenblick ansetzen lassen.

Da ich das Geschlecht, die Gitterschwämme, in unsern Gegenden nie angetroffen habe: so fehlt dieses Geschlecht auch in diesem Bande. Ich habe jedoch diesen Abgang mit einer Abbildung von Schwämmen auf der letzten Tafel ersetzen wollen. Sie betrifft eine Art Blatterschwämme, die ich einstmals sämmtlich und bey einander auf einem Stückgen Holz angetroffen habe. Sie dienen mich ein überzeugender Beweis zu seyn, daß die Gegenwart oder Abwesenheit des Stieles eben so wenig, als die Gestalt des Hutes oder anderer Theile, auch bey einer und eben derselben Art und Gattung der Schwämme, etwas Wesentliches oder Beständiges sey; und daß also alle Eintheilungen und Beschreibungen der Schwämme von erstgedachter Beschaffenheit hergenommen, zur eigentlichen Kenntnis und Unterscheidung wenig oder gar nichts beygetragen; folglich, daß natürlich ausgewählte Abbildungen noch der einzige Ausweg zu seyn scheinen, die Kenntnis der Schwämme auf einen sichern Fuß zu setzen.

Regensburg, den 19. Merz 1763.



GENVS SECVNDVM.

B O L E T I.

Zwentes Geschlechte.

L d H e r s W ä m m e.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE PRIMAE.

BOLETVS PRIMVS.

Est fungus tubulosus, fere unicolor, et simplex et multiplex, carnosus, varius, et ob locum natalem arborius; pileo semielliptico, saepe deformi, villoso, paullulum conuexo vel plano, ad oram varie exciso ac fillo; petiolo vel nullo, vel breui et tuberoso. In *Bauaria* sine villo quidem certo nomine; quia tamen non, nisi juglandibus innascitur, forsan *Nußbaumkilz* dici queat.

Fig. I. Fungus sessilis pileo semielliptico.

Fig. II. Particula ejusdem fungi, ad perpendiculum dissecti et a parte inferiori.

Fig. III. Fungus singularis et quasi alatus; petiolo breui et tuberoso.

Fig. IV. Pollen natiuus.

Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert und ersten Kupfertafel.

Der erste Kilz.

Es ist solcher ein röhriger, sowohl einzelner, als vielfacher, fleischiger, abänderlicher Baumschwamm; mit einem halbeyrunden, oft ungestalteten, zottigen, etwas gewölbten oder flachen, und am Rande mannigfaltig ausgezackten und gespaltenen Hute; entweder mit gar feinem, oder mit kurzem und knolligen, Stiele. Er hat zwar in Bayern keinen eigentlichen Namen; könnte jedoch, weil er nirgends, als an Nußbäumen, gefunden wird, der Nußbaumkilz genannt werden.

Fig. I. Ein stielloser Kilz; mit halbeyrunden Hute.

Fig. II. Ein senkrecht abgeschchnittenes Stückerl dieses Schwammes, nach der untern und röhrigen oder löcherigen Seite.

Fig. III. Ein sonderbar gebildeter und gleichsam geflügelter Schwamm; mit kurzem und knolligen Stiele.

Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SECVNDAE.

VARIETAS BOLETI PRIMI.

Quia boletus praecedens saepe impeditur, ne se modo naturali explicet, varias induit figuras; et non raro plures connati inveniuntur.

Fig. I. Fungi plures, squamarum ordine sibi incumbentes, variis locis connati.

Fig. II. Eisdem fungi, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Tubuli huius boleti, vitro aucti.

Erklärung der hundert und zwoten Kupfertafel.

Abänderung des ersten Bilzes.

Weil der vorhergehende Bilz gar oft gehindert wird, sich natürlich auszubreiten, so nimmt er allerhand Gestalten an; und es werden nicht selten mehrere zugleich, und welche aufeinander liegen, angetroffen.

Fig. I. Einige Schwämme, welche schuppenartig aufeinander liegen, und an verschiedenen Orten zusammengewachsen sind.

Fig. II. Eben diese Schwämme, nach ihrer Unterfläche.

Fig. III. Die Röhren dieses Bilzes, nach ihrer Vergrößerung.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TERTIAE.

BOLETVS SECVNDVS.

Est fungus esculentus, tubulosus, tricolor, plerumque solitarius, sareus, carnosus, varius; pileo ante euolutionem globoso, post eam conuexo, denique planiori, petiolo cylindraceo, vel lacui vel hirsuto, basi semper crassiori. *Bauaris* dicitur *rottkopfiger Bilzling*.

- Fig. I. II. Fungus nondum explicatus; pileis rotundiufculis; petiolis lacuibus et crassis.  
Fig. III. Fungus nondum euolutus, ad perpendicularum dissectus.  
Fig. IV. Fungus euolutus; pileo conuexo; petiolo hirsuto.  
Fig. V. Fungus semiexplicatus, pileo hemisphaerico; petiolo pariter hirsuto.  
Fig. VI. Fungus semiexplicatus, ad perpendicularum dissectus; et quoad faciem inferiorem  
Fig. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der hundert und dritten Kupfertafel.

Der zweyte Bilz.

Es ist solcher ein esbarer, röhriger, dreifarbiger, insgemein einzelner, voller, fleischiger, abänderlicher Schwamm; mit anfänglich rundlichem, nachher gewölbten und endlich flachem Hute; mit einem runden, entweder glatten oder rauhen, unten allezeit dicken Stiele. Ist in Bayern unter dem Namen rottkopfiger Bilzling bekannt.

- Fig. I. II. Zween unentwickelte Schwämme; mit rundlichen Hüten; mit glatten und dicken Stielen.  
Fig. III. Ein noch unentwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit einem gewölbten Hute und rauhen Stiele.  
Fig. V. Ein halbenwickelter Schwamm; mit halbkugelrundem Hute, und ebenfalls rauhem Stiele.  
Fig. VI. Ein halbenwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm; und nach seiner Unterfläche.  
Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

BOLETUS TERTIVS.

Est fungus esculentus, tubulosus, bicolor vel tricolor, plerumque solitarius, faretus, carnosus, varius; pileo ab initio globoso, post conuexo seu hemisphaerico, denique plano; petiolo cylindracco, hirsuto, vel gracili vel crasso, sursum adtenuato. In *Bauaria* nominatur *schwarzkopfiger Bilzling*, seu *Kühbilzling*.

- Fig. I. Trias fungorum nondum euolutorum, basi connatorum.  
 Fig. II. Fungus explicatus; pileo hemisphaerico; petiolo praealto, gracili et tortuoso.  
 Fig. III. Fungus parum euolutus, pileo rotundiori; petiolo breui, crasso et ventrioso.  
 Fig. IV. Fungus nondum explicatus; ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. V. Fungus euolutus; pileo conuexo; petiolo basi crassiori.  
 Fig. VI, VII. Pollen natus et auctus.

Erklärung der hundert und vierten Kupfertafel.

Der dritte Bilz.

Es ist solcher ein essbarer, röbriger, zwey oder dreyfärbiger, insgemein einzelner, voller, fleischiger, abänderlicher Schwamm; mit einem anfänglich kugelrunden, nachher gewölbten oder halbkugelrunden, endlich flachen Hute; mit einem runden, rauhen, entweder dünnen oder dicken, oben allezeit sich verdünnenden, Stiele. In *Bayern* heißt er *schwarzkopfiger Bilzling*, oder *Kühbilzling*.

- Fig. I. Drey noch unentwickelte Schwämme, und welche unten zusammen gewachsen sind.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit halbkugelrundem Hute, mit einem hohen, schmalen und geschlängelten Stiele.  
 Fig. III. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit rundlichem Hute; mit kurzem, dickem und bauchigem Stiele.  
 Fig. IV. Ein noch unentwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute; mit einem unten dicken Stiele.  
 Fig. VI, VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

BOLETVS QVARTVS.

Est fungus tubulosus, tricolor, plerumque solitarius, fartus, carnosus, parum varius; pileo ab initio rotundiusculo, post conuexo seu hemisphaerico; petiolo breui, tuberoso, colorato, saepissime reticulato. *Bavaris* anonymus.

- Fig. I. Par fungorum parum explicatorum, petiolis connatorum.  
 Fig. II. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem  
 Fig. III. Fungus explicatus pileo hemisphaerico; petiolo ventrioso, basi obtuse acuto.  
 Fig. IV. Fungus explicatus; pileo conuexo; petiolo reticulato.  
 Fig. V. Fungus nondum explicatus; petiolo rotundiori.  
 Fig. IV. Fungus explicatus; ad perpendicularum dissectus.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der hundert und fünften Kupfertafel.

Der vierte Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, dreyfärbiger, insgemein einzelner, voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem anfänglich rundlichen, nachher gewölbten oder halbkugelrunden Hute; mit kurzem, knolligem, gefärbtem, und meistens gegittertem Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar etwas entwickelte Schwämme, und die mit ihren Stielen zusammengewachsen sind.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit halbkugelrunden Hute; mit bauchigem, und unten stumpf zugespitztem, Stiele.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute; mit gegittertem Stiele.  
 Fig. V. Ein noch unentwickelter Schwamm, mit rundlichem Hute.  
 Fig. VI. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEXTAE.

BOLETVS QVINTVS.

Est fungus tubulosus, fessilis, versicolor, arborius, lignosus, durus, persistens, varius; pileo semielliptico, variis circulis undulatis, tam punctatis, quam striatis, eleuato. Apud *Bauaros* nullo insignitur nomine.

- Fig. I. Fungus major; pileo pluribus circulis undosis, et coloratis, ornato.  
Fig. II. Fungus tricolor; pileo in medio planiusculo, ad oram undose eleuato.  
Fig. III. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. IV. Fungus minor, tricolor; pileo paullulum hirsuto.  
Fig. V. Fungus recens natus, et adhuc mollis; pileo nullis circulis donato.  
Fig. VI. VII. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der hundert und sechsten Kupfertafel.

Der fünfte Bilz.

Es ist ein röhriger, stielloser, mannigfärbiger, holziger, harter, dauerhafter und abänderlicher Baumschwamm; mit einem halbeyrunden, und von allerhand wellenartigen, theils gedoppelten, theils gestrichelten, Ringen erhobenen Hute. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein großer Schwamm; mit einem aus vielen wellenartigen und gefärbten Ringen bestehenden Hute.  
Fig. II. Ein dreifärbiger Schwamm; mit einem in der Mitten etwas flachen, am Rande wellenartig erhobenen, Hute.  
Fig. III. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. IV. Ein kleiner dreifärbiger Schwamm, mit etwas rauhem Stiele.  
Fig. V. Ein ganz junger, und noch weicher, Schwamm; mit einem Hute ohne Ringe.  
Fig. VI. VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEPTIMAE.

BOLETVS SEXTVS.

Est fungus tubulosus, bicolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio rotundiori, post hemisphaerico et conuexo, denique plano; petiolo crasso, ventrioso, reticulato, radicibus subtilioribus saepe donato. Apud *Bauaros* nomine est nullo.

Fig. I. Fungus parum explicatus.

Fig. II. Fungus explicatus; pileo planiusculo; petiolo ventrioso, reticulato et radicato.

Fig. III. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungus euolutus, inuersus et ad perpendiculum dissectus.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert und siebenenden Kupfertafel.

Der sechste Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, zweyfärbiger, insgemein einzelner, voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem anfänglich rundlichen, nachher halbkugelförmigen und gewölbten, endlich flachen Hute; mit dickem, kauchigem, gegittertem, und oft sehr zart bewurzelttem, Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein sehr wenig entwickelter Schwamm.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit einem flachen Hute; mit einem bauchigen, gegitterten und bewurzeltten Stiele.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ein entwickelter, umgekehrter und senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. V. Der natürliche Saamensstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamensstaub.

EXPLI-



BOLETVS SEPTIMVS.

Est fungus tubulosus, bicolor, solitarius, farctus, carnosus, varius; pileo ab initio rotundiori, post hemisphaerico seu convexo, epidermide vel integra, vel varie rupta; petiolo crasso, tuberoso, plerumque reticulato. *Bavaris* est anonymus.

Fig. I. Fungus explicatus; pileo magno, pulvinate, epidermide rupta; petiolo crasso, reticulato et pariter rupto.

Fig. II. Fungus evolutus; pileo conuxo; petiolo tuberoso et integro.

Fig. III. Fungus evolutus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Pollen nativus.

Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert und achten Kupfertafel.

Der siebende Bilz.

Es ist ein röhriger, zweifarbiger, einzelner, voller, fleischiger, abänderlicher Schwamm; mit einem anfangs rundlichen, nachher halbkugelrunden oder gewölbten, und, in Ansehung der Oberhaut, ganzen oder zerplatzten Hute; mit einem dicken, knolligen und insgemein gegitterten Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit einem großen, gepolzerten, und an der Oberhaut zerplatzten Hute; mit einem dicken, gegitterten und ebenfalls zerborstnen Stiele.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit einem gewölbten Hute; mit einem knolligen und ganzen Stiele.

Fig. III. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

BOLETVS OCTAVVS.

Est fungus esculentus, tubulosus, bicolor, et simplex et multiplex, carnosus, omnium maxime varius; pileo varie plicato, lobato et incertissimae figurae; petiolo vel plane nullo, vel admodum breui et crasso. In *Bauaria* dicitur *gelbe Hirschzunge*.

- Fig. I. Fungus linguam referens, duplici quasi pileo, altero alteri incumbente.  
 Fig. II. Fungus deformis; pileo inordinatis globulis et lobis insignito, petiolo crasso et breui.  
 Fig. III. Fungus major, pileo varie lobato et plicato; petiolo vix villo.  
 Fig. IV. Pollen natiuus.  
 Fig. V. Pollen lente auctus.

Erklärung der hundert und neunten Kupfertafel.

Der achte Bild.

Es ist solcher ein esbarer, röhriger, zweifarbiger, sowohl einfacher als vielfacher, fleischiger, ganz ungemein abänderlicher Schwamm; mit einem mannigfaltig gefalteten, lappigen und höchst ungleich gestalteten Hute; mit einem entweder sehr kurzen und dicken, oder gar keinem, Stiele. In *Bayern* ist er unter dem Namen *gelbe Hirschzunge* bekannt.

- Fig. I. Ein zungenförmiger Schwamm, mit gleichsam doppeltem und aufeinanderliegendem Hute.  
 Fig. II. Ein ungestalteter Schwamm; mit einem unordentlich rundlichen und lappigen Hute; mit einem dicken und kurzen Stiele.  
 Fig. III. Ein grösserer Schwamm; mit vielfach gelapptem und gefalteten Hute; fast ohne allen Stiel.  
 Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.  
 Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE.

VARIETATES BOLETI OCTAVI.

- Fig. I. Fungus major ; pileo varie lobato et quasi multiplici ; petiolo crasso et breui.
- Fig. II. Fungus folii formam habens , quoad faciem inferiorem.
- Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Erklärung der hundert und zehenden Kupfertafel.

Abänderungen des achten Pilzes.

- Fig. I. Ein großer Schwamm ; mit mannigfaltig lappigem und gleichsam vielfachem Hute ; mit dickem und kurzem Stiele.
- Fig. II. Ein blattähnlicher Schwamm , nach seiner Unterfläche.
- Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VNDECIMAE.

BOLETVS NONVS.

Est fungus esculentus, bicolor, ramofus, farctus, carnosus, arborius, varius; pileis ab initio rotundis, post hemisphaericis, denique planis, saepe infundibuliformibus; petiolis cylindraccis, varie flexis & tortuosis. In *Bauaria* nominatur *Eichbaase*.

Fig. I. Fungus major; petiolis diuersae explicationis.

Fig. II. Ramus ejusdem fungi, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Ramus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Pollen nativus.

Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert und eilften Kupfertafel.

Der neunte Bilz.

Es ist solcher ein essbarer, ästiger, zweyfärbiger, voller, fleischiger, abänderlicher Schwamm; mit anfangs rundlichen, nachher halbkugelrunden, zuletzt flachen und trichterförmigen Hüten; mit runden, und mannigfaltig gebogenen, Stielen. In Bayern ist er unter dem Namen *Eichhaase* bekannt.

Fig. I. Ein großer Schwamm; mit Hüten von verschiedener Entwicklung.

Fig. II. Ein Ast eben dieses Schwammes, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Ast.

Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

BOLETVS DECIMVS.

Est fungus tubulosus, bicolor & fere tricolor, plerumque solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ante explicationem rotundiori, post conuexo, per aetatem fere plano; petiolo vario, vel inuersè conico, vel tuberoso, vel ventrioso, saepe reticulato. *Bauaris* anonymus.

- Fig. I. Par fungorum paullulum explicatorum; pileis et petiolis connatis.  
 Fig. II. Fungus explicatus; pileo per aetatem infra conuexo, supra plano; petiolo flexo.  
 Fig. III. Fungus explicatus; pileo conuexo, in centro paullulum fastigiato; petiolo tuberoso et reticulato, ad basin radicato.  
 Fig. IV. Fungus major; pileo lato; petiolo crasso et inuersè conico.  
 Fig. V. Fungus euolutus; quoad faciem inferiorem.  
 Fig. VI. Fungus explicatus, ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert und zwölften Kupfertafel.

Der zehende Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, zweyfärbiger und fast dreyfärbiger, insgemein einzelner, voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem vor der Entwicklung rundlichen, nachher gewölbten, und zuletzt fast flachen Hute; mit veränderlichem, bald umgekehrtegeligem, bald knolligem, oder bauchigem, oft gegittertem, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Paar etwas entwickelte Schwämme; mit zusammengewachsenen Hüten und Stielen.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit einem unten gewölbten und oben flachen Hute; mit gebogenen Stiele.  
 Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem, und in der Mitten etwas zugespizten Hute; mit gebogenem Stiele.  
 Fig. IV. Ein großer Schwamm; mit breitem Hute; mit dickem und umgekehrtegeligem Stiele.  
 Fig. V. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. VI. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE TERTIAE.

BOLETVS VNDECIMVS.

Est fungus tubulosus, bicolor vel tricolor, solitarius, farctus, carnosus, coriaceus, omnium maxime varius, nimiae saepe magnitudinis, pileo fere semper diuerso et alio, saepissime florem irregularem, multifidum et infundibuliformem aemulante; petiolo pariter vario, vel breui ac inuerse conico, vel longiori et ad basin crassiori, cylindracco vel compresso.

*Bauari* nomen ignorant.

- Fig. I. Fungus explicatus, stabello non dissimilis; pileo quasi duplicato; petiolo inuerse conico et compresso.  
Fig. II. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus maior; pileo florem monopetalum, infundibuliformem et multifidum referente; petiolo cylindracco, ad basin crassiori.  
Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. V. Fungus explicatus; pileo plano, floriformi et multifido.  
Fig. VI. VII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert und dreyzehenden Kupfertafel.

Der eilfte Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, zweyfärbiger oder dreyfärbiger, einzelner, voller, lederhafter, ganz ungemeyn abänderlicher und vielmahl sehr großer Schwamm; mit einem fast beständig andern und verschiedenen Hute, der jedoch insgemein eine ungleiche, vielspaltige und trichterförmige Blume vorstellet; mit einem gleichfalls unbeständigen, bald kurzen und umgekehrtkegeligen, bald längern und unten dickern, runden oder gedruckten Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein entwickelter sonnenfächeriger Schwamm; mit einem gleichsam doppelten Hute; mit einem umgekehrtkegeligen und gedruckten Stiele. Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche. Fig. III. Ein großer Schwamm; dessen Hut einer einblättrigen, trichterförmigen und vielspaltigen Blume nicht ungleich sieht; mit rundem und dickern Stiele. Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. V. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem, blumenartigem und vielspaltigem Hute. Fig. VI. VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

BOLETVS DVODECIMVS.

Est fungus esculentus, tubulosus, bicolor vel tricolor, plerumque solitarius, fæctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio vel conuexo vel in centro fastigiato, et quasi conico, denique plano, subtilissime pilose striato, pluuiosa tempestate viscoso; petiolo cylindræco, ad basin crassiori; velo et annulo coriaceo, hocque persistente. In *Bauaria* nomen gerit *doppeltes Schaafteilerl*.

- Fig. I. Fungus nondum euolutus; pileo in centro fastigiato et quasi conico.  
 Fig. II. Idem fungus, quoad faciem inferiorem; velo adhuc integro.  
 Fig. III. Fungus explicatus; pileo plano.  
 Fig. IV. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem; petiolo annulo persistente donato.  
 Fig. V. Fungus explicatus; ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VI. Trias fungorum nondum explicatorum; ad basin connatorum.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert und vierzehenden Kupfertafel.

Der zwölfte Bilz.

Es ist solcher ein eßbarer, röhriger, zweyfärbiger oder dreyfärbiger insgemein einzelner, voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem anfangs entweder gewölbten, oder in der Mitten zugespitzten und gleichsam kegelligen, zuletzt flachen, ganz zarthaarig gestrichelten, und vom Regen flebrigen, Hute; mit rundem, und unten dickem, Stiele; mit einer lederhaften Saamendecke, und dergleichen beständigem Ringe. Ist in Bayern unter dem Namen *doppeltes Schaafteilerl* bekannt.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit einem zugespitzten und gleichsam kegelligen Hute. Fig. II. Eben dieser Schwamm, nach seiner Unterfläche, und mit ganzer Saamendecke. Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem Hute. Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche; mit einem beständig geringelten Stiele. Fig. V. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. VI. Drey noch unentwickelte und unten zusammengewachsene Schwämme. Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamensstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE QVINTAE.

BOLETVS DECIMVS TERTIVS.

Est fungus tubulosus, bicolor vel tricolor, solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio rotundiori, post convexo, striato vel punctato; petiolo cylindraneo, recto vel curuato, ad basin crassiori. *Bavaris* anonymus.

Fig. I. Fungus explicatus; pileo conuexo; petiolo curuato.

Fig. II. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Fungus nondum euolutus; pileo rotundiori, punctato.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert und fünfzehenden Kupfertafel.

Der dreyzehende Pilz.

Es ist solcher ein röhriger, zweyfärbiger oder dreyfärbiger, einzelner, voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem anfänglich runden, nachher gewölbten, gestrichelten oder gedoppelten Hute; mit einem runden, geraden oder gekrümmten, und unten dickern Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute und gekrümmten Stiele.

Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm; mit geradem Stiele.

Fig. IV. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit rundlichem und gedoppeltem Stiele.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE SEXTAE.

BOLETVS DECIMVS QVARTVS.

Est fungus pauperibus esculentus, tubulosus, bicolor, plerumque solitarius, carnosus, molliusculus, arborius, omnium maxime varius; pileo punctato, set figurae incertissimae et fere cuiusuis capaci; petiolo vel nullo, vel admodum inconstanti et vario. Hinc innumerae varietates. In *Bauaria* certum nomen non habet.

Fig. I. Fungus linguiformis; quoad faciem superiorem.

Fig. II. Idem fungus, quoad faciem inferiorem,

Fig. III. Idem fungus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Fungus imbricatim positus, seu squamosus; pileo quasi duplici; petiolo simplici et breui.

Fig. V. Fungus pedem aemulans, ex parte ad perpendiculum dissectus.

Fig. VI. Fungus semicircularis, quoad faciem inferiorem et ad perpendiculum dissectus.

Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der hundert und sechzehenden Kupfertafel.

Der vierzehende Bilz.

Es ist solcher ein armen Leuten essbarer, röhriger, zweyfärbiger, insgemein einzelner, fleischiger, etwas weicher, und ganz ausnehmend abänderlicher Baumschwamm; mit einem gedivrelten, aber höchst ungewissen, und fast alle Arten von Gestalten annehmenden, Hute; mit einem entweder ebenfalls unbeständigen und abänderlichen, oder gar keinem, Stiele. Und daher sind die Abänderungen desselben fast unzählbar. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein zungenförmiger Schwamm, nach seiner Oberflache.

Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterflache.

Fig. III. Eben derselbe Schwamm; senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. Ein schuppenförmiger Schwamm; mit gleichsam doppeltem Hute; mit einfachen und kurzem Stiele.

Fig. V. Ein fußähnlicher Schwamm; so zum Theile senkrecht zerschnitten ist.

Fig. VI. Ein halbkreisförmiger Schwamm; nach seiner Unterflache und senkrecht zerschnitten.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE SEPTIMAE.

VARIETATES BRIMAE POLETI DECIMI QVARTI.

- Fig. I. Fungus pileo femicirculari, supra conuexo; petiolo breui, cylindraceo et punctato.
- Fig. II. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.
- Fig. III. Idem fungus, ad perpendiculum dissectus.
- Fig. IV. Fungus singularis; pileo malleum quodammodo referente; petiolo caudato.

Erklärung der hundert und siebenzehenden Kupfertafel.

Die ersten Abänderungen des vierzehenden Bilzes.

- Fig. I. Ein Schwamm mit einem halbrunden und gewölbten Hute; mit kurzem, rundem und gedoppeltem Stiele.
- Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.
- Fig. III. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten.
- Fig. IV. Ein sonderbar gebildeter Schwamm; dessen Hut einen Hammer vorstellt; mit geschwänzttem Stiele.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE OCTAVAE.

VARIETATES SECVNDAE BOLETI DECIMI QVARTI.

Fig. I. Fungus flabellum quodammodo referens, quoad faciem superiorem.

Fig. II. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Idem fungus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Fungus triangularis deformis.

Erklärung der hundert und achtzehenden Kupfertafel.

Die zweyten Abänderungen des vierzehenden Pilzes.

Fig. I. Ein sonnenfächeriger Schwamm; nach seiner Oberfläche.

Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Eben derselbe Schwamm; senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. Ein dreyeckiger ungestalteter Schwamm.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE DECIMAE NONAE.  
VARIETAS TERTIA BOLETI DECIMI QVARTI.

Fig. I. Fungus sessilis, nimiae faepe magnitudinis; pileo trilobato, variae plicato, et peculiaris figurae.

Erklärung der hundert und neunzehenden Kupfertafel.

Fig. I. Ein stielloser, oft ungemein großer Schwamm; mit dreylappigem, gefaltenem, und sonderbar gebildetem, Hute.

EXPLI-

VARIETAS QVARTA BOLETI DECIMI QVARTI.

Nullus dubito, quin huius tabulae fungi merae sint varietates boleti decimi quarti; etsi figurae omnio ab omnibus praecedentibus maxime differat.

Fig. I. Frustum ligni quercei, cuius parti defectae, eiusque fissuris; fungi sex deformes, farcimina quodammodo referentes, innati sunt.

Fig. II. Vnus ex praedictis fungis, a parte superiori, qui adpendice, petioli ad instar, donatus est.

Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Fungus valde rugosus, a parte inferiori, qua fissurae ligni innatus fuit.

Erklärung der hundert und zwanzigsten Kupfertafel.

Vierte Abänderung des vierzehenden Pilzes.

Obgleich die Gestalt der gegenwärtigen Schwämme von den bisherigen Abänderungen des vierzehenden Pilzes völlig abweicht; so bin ich doch gewiß, daß es nur neue Abänderungen desselben sind.

Fig. I. Ein Stück Eichenholz, an dessen abgesägtem Theile, und innerhalb dessen Ritzen und Sprüngen, sechs ungestaltete und wurstähnliche Schwämme sich befinden.

Fig. II. Einer dieser erstgedachten Schwämme, nach seiner Oberfläche; und der einen stielähnlichen Anhang hat.

Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. IV. Ein häufig runzeliger Schwamm, nach seiner Unterfläche, mit welcher er zwischen den Spalten und Sprüngen des Holzes fest gesessen hat.

BOLETVS DECIMVS QVINTVS.

Est fungus esculentus, tubulosus, unicolor, et simplex et multiplex, carnosus, faretus, varius; pileo ab initio convexo, post plano, saepe deformi; petiolo plerumque crasso, saepe tuberoso et inaequali. In *Bavaria* sub nomine *weisses Schaaf-eiterl* notus est.

Fig. I. Fasciculus fungorum; petiolis connatis.

Fig. II. Fungus euolutus; pileo plano; petiolo tuberoso.

Fig. III. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungi deformes, quorum maioris petiolis pileo minoris adnatus est.

Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Fungus euolutus; pileo quasi reniformi.

Fig. VII. VIII. Pollen nativus et auctus.

Erklärung der hundert ein und zwanzigsten Kupfertafel.

Der funfzehende Bilz.

Es ist solcher ein essbarer, röhriger, einfärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, fleischiger, voller, veränderlicher, Schwamm; mit einem anfangs gewölbten, nachher flachen, und oft ungestalteten, Hute; mit einem insgemein dicken, oft knolligen und ungleichen Stiele. In *Bayern* ist er unter dem Namen *weisses Schaaf-eiterl* bekannt.

Fig. I. Ein Büschel Schwämme; welche mit ihren Stielen zusammen gewachsen sind.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, mit flachem Hute; mit einem knolligen Stiele.

Fig. III. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ungestaltete Schwämme; davon der kleinere mit seinem Hute dem Stiele des grösseren angewachsen ist.

Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VI. Ein entwickelter Schwamm; mit nierenähnlichem Hute.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE SECVNDAE.

VARIETATES BOLETI DECIMI QVINTI.

Etsi huius tabulae fungi a praecedenti boleto toto coelo differunt; illius tamen non nisi varietates esse pro certo habeo.

Fig. I. Fungus deformis; pileo et petiolo, vt in reliquis, prae aestu folis lacerato et quasi squamoso; cuius petioli basi plures minores adnati sunt.

Fig. II. III. Fungi minores deformes.

Fig. IV. Fungus figurae singularis; pileo triangulari et dentato.

Fig. V. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VII. Fungus pectinem aemulans.

Fig. VIII. Fungus nondum euolutus.

Erklärung der hundert zwey und zwanzigsten Kupfertafel.

Abänderungen des fünfzehenden Pilzes.

So sehr auch die gegenwärtigen Schwämme von den vorigen Pilzen verschieden sind; so gewiß sind es nur bloße Abänderungen desselben

Fig. I. Ein ungestalteter Schwamm; dessen Hut und Stiel, wie bey allen folgenden, vor grosser Sonnenhitze geborsten und schuppig, auch letzterem unten mehrere kleine angewachsen sind.

Fig. II. III. Zween kleinere ungestaltete Schwämme.

Fig. IV. Ein sonderbar gestalteter Schwamm; mit dreyeckigem und gezähntem Hute.

Fig. V. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VII. Ein muschelähnlicher Kammschwamm.

Fig. VIII. Ein noch unentwickelter Schwamm.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE TERTIAE.

BOLETVS DECIMVS SEXTVS.

Est fungus tubulosus, unicolor, plerumque solitarius, carnosus, faretus; parum varius, pileo ab initio globofo, post conuexo feu fornicato, in centro saepe fastigiato, et quasi conico; petiolo vario, vel cylindraceo, vel tuberoso, vel deformi.  
*Bavaris* anonymus.

- Fig. I. Fungus explicatus; pileo in centro fastigiato.  
Fig. II. Fungus parum euolutus; pileo fere campanulato.  
Fig. III. Fungus explicari incipiens; pileo hemisphaerico.  
Fig. IV. Fungus explicatus; pileo conuexo.  
Fig. V. Fungus quoad faciem inferiorem.  
Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VII. Fungus paullulum explicatus; pileo reniformi.  
Fig. VIII. Fungus explicatus; pileo fere conico.  
Fig. IX. Fungus nondum explicatus.  
Fig. X. XI. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der Hundert drey und zwanzigsten Kupfertafel.

Der sechszehende Bild.

Es ist ein röhriger, einfärbiger, meistens einzelner, fleischiger, voller, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem anfänglich kugelrunden, nachher gewölbten und polzigen, in der Mitten oft zugespizten und gleichsam kegelförmigen Hute; mit veränderlichem, entweder rundem, oder knolligem, oder auch anderem, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit einem in der Mitten erhabenen Hute.  
Fig. II. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit glockigem Hute.  
Fig. III. Ein sich entwickelnder Schwamm; mit halbrundem Hute.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute.  
Fig. V. Ein Schwamm nach seiner Unterfläche.  
Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VII. Ein entwickelter Schwamm; mit nierenförmigem Hute.  
Fig. VIII. Ein entwickelter Schwamm; mit kegeligem Hute.  
Fig. IX. Ein noch unentwickelter Schwamm.  
Fig. X. XI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE QVARTAE.

BOLETVS DECIMVS SEPTIMVS.

Est fungus tubulosus, fecundus, unicolor, solitarius, durus, et lignosus et lignarius, persistens, adeo varius, vt certi quid determinari nequeat; plerumque tamen florem acmulans.  
*Bavaris* anonymus.

- Fig. I. Fungus a facie superiori, qua conuexum se exhibet.  
Fig. II. Idem fungus, a facie inferiori; qua eandem habet conuexitatem.  
Fig. III. IV. V. VI. Varietates hujus fungi; flores quodammodo referentes.  
Fig. VII. Fungus ad perpendicularum dissectus.  
Fig. VIII. IX. Pollen natius et lente auctus.

Erklärung der hundert vier und zwanzigsten Kupfertafel.

Der siebenzehende Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, stielloser, einfärbiger, einzelner, harter, dauerhafter, und sowohl dem Orte, als Baue, nach, ein sogenannter Holzschwamm; und dabey dergestalt abänderlich, daß nichts gewisses angegeben werden kann. Jedoch stellet er insgemein eine Art von Blumen vor. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Schwamm; nach seiner Oberfläche, wo er sich gewölbet zeigt.  
Fig. II. Eben derselbe Schwamm; nach seiner Unterfläche, die ebenfalls gewölbet ist.  
Fig. III. IV. V. VI. Abänderungen dieses Schwammes, die alle Blumen ähnlich sehen.  
Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE QVINTAE.

BOLETVS DECIMVS OCTAVVS.

Est fungus porosus, vnicolor vel tricolor, et simplex et multiplex, carne destitutus, coriaceus, parum varius; pileo vel plano et in centro paullulum depresso, vel infundibuliformi, a centro ad oram subtilissime striato seu radiato, variis lineis concentricis picto, floremque omnino referente; petiolo ad basin crassiusculo. *Bavari* nomen ignorant.

Fig. I. Trias fungorum, pileis connatorum, multaue aqua imbutorum; hinc vnicolorum. Fig. II. Trias fungorum, coloris naturalis; quorum duo petiolis, omnes pileis, sunt connati. Fig. III. Idem fungi, quoad faciem inferiorem. Fig. IV. Fungus colore emortuo, quem marcescens, coeloque admodum aestuoso, induit. Fig. V. Fungus ad perpendicularum dissectus. Fig. VI. VII. Pollen natiuus et lente auctus. Fig. VIII. Pori, seu alucoli, vitro aucti.

Erklärung der hundert fünf und zwanzigsten Kupfertafel.

Der achtzehende Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, einfärbiger, oder dreyfärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, unfleischiger, lederhafter, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem entweder flachen und in der Mitten etwas vertieften, oder trichterförmigen, von innen nach aussen zu sehr zart gestrichelten, oder gestrahlten, mit allerhand gefärbten Kreisen gezierten und blumenähnlichen, Hute; mit einem unten etwas dickern Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Drey Schwämme, mit zusammengewachsenen Hüten, und die, wegen des vielen eingesogenen Wassers, einfärbig sind. Fig. II. Drey Schwämme, von natürlicher Farbe; davon zween mit ihren Stielen, alle aber mit ihren Hüten, zusammengewachsen sind. Fig. III. Eben dieselben Schwämme, nach ihrer Unterfläche. Fig. IV. Ein Schwamm von abgeschossener Farbe, welche er zu der Zeit hat, wenn er in großer Hitze anfänger dürr zu werden. Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. VI. VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub. Fig. VIII. Die Löcher, oder Fächer nach der Vergrößerung.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE SEXTAE.

BOLETVS DECIMVS NONVS.

Est fungus tubulosus; tricolor, et simplex et multiplex, farctus, carnosus, parum varius; pileo ab initio rotundiori, post conuexo, in centro paullulum depresso; petiolo cylindraceo, ad basin versus crassiori. *Bavaris* anonymus.

Fig. I. Trias fungorum explicatorum, petiolis connatorum.

Fig. II. Fungus euolutus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus explicatus, ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. Fungus parum euolutus; pileo angulato.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert sechs und zwanzigsten Kupfertafel.

Der neunzehende Bild.

Es ist solcher ein röhriger, dreyfärbiger, sowohl einzelner als vielfacher, voller, fleischiger, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem anfangs rundlichen, nachher gewölbten, in der Mitten vertieften, Hute; mit rundem, nach unten zu dickerem, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Drey entwickelte, und mit ihren Hüten zusammengewachsene, Schwämme.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. IV. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit eckigem Hute.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE SEPTIMAE.

BOLETVS VICESIMVS.

Est fungus esculentus, tubulosus, bicolor, carnosus, sessilis, arborius, parum varius; totus ante explicationem rugosus et excavatus, post eam foliaceus seu ex pluribus lobis, folia varie incisa et optime striata referentibus, compositus; nimiae saepe magnitudinis. Quia non nisi quercus amat, a *Bavaris* adpellatur *Eichbaase*.

Fig. I. Fungus nondum explicatus; cuius rugae et cavitates per explicationem in lobos foliaceos transeunt.

Erklärung der hundert sieben und zwanzigsten Kupfertafel.

Der zwanzigste Pilz.

Es ist solcher ein essbarer, zweifarbiger, fleischiger, stielloser, wenig abänderlicher Baumschwamm; welcher vor der Entwicklung ganz und gar runzelich und ausgehöhlet ist, nach derselben aber blätterig wird, und oft von ungemeiner Größe ist. Weil er nur an Eichbäumen wächst, so hat er in Bayern den Namen *Eichbaase*.

Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; dessen Runzeln und Höhlungen in der Entwicklung sich blätterartig ausbreiten.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE OCTAVAE.

BOLETVS PRAECEDENS VICESIMVS.

Quam deformem boletus praecedens ante explicationem se exhibit; tam regularem et foliaceam figuram induit explicatus.

Fig. I. Fungus explicatus; mediae magnitudinis, quantus quantus foliaceus, quoad faciem superiorem.

Fig. II. Lobus foliatus huius fungi, ad perpendiculum dissectus.

Erklärung der hundert acht und zwanzigsten Kupfertafel.

Der vorhergehende zwanzigste Bild.

So umgestaltet der vorhergehende Schwamm vor der Entwicklung aussieht, eine so ordentliche und blätterige Gestalt nimmt er unter und nach der Entwicklung an.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm, von mittelmäßiger Größe, ganz und gar blätterig, und nach seiner Oberfläche.

Fig. II. Ein blattähnliches Stückgen dieses Schwammes, senkrecht zerschnitten.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE VICESIMAE NONAE.

BOLETVS ANTECEDENS CVM POLLINE.

Vt structura antecedentis boleti eo magis adpareat; non ab re duxi, cum a parte quoque inferiori, feu posteriori, depingendum curare.

Fig. I. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem, feu posteriorem.

Fig. II. Pollen natiuus.

Fig. III. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert neun und zwanzigsten Kupfertafel.

Der vorige Schwamm mit dem Saamenstaube.

Damit der Bau des vorhergehenden Schwammes um so mehr kenntlich seyn möge, so habe ich geglaubet, nicht uneben zu thun, ihn auch nach der untern, oder hintern, Seite vorstellig zu machen.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche, oder wie er hinterwärts aussiehet.

Fig. II. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. III. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLÆ CENTESIMÆ TRICESIMÆ.

BOLETVS VICESIMVS PRIMVS.

Est fungus tubulosus, bicolor, fere semper solitarius, farctus, carnosus, parum varius; pileo ante euolutionem rotundo, post eam hemisphaerico seu convexo, denique planiusculo subtilissime punctato; petiolo vel tenuiori vel crassiori, plerumque tuberoso, semper reticulato, basi radicis instar adpendiculato. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Fungus explicatus; pileo conuexo; petiolo crasso et tuberoso, acute adpendiculato.

Fig. II. Fungus explicatus; pileo planiusculo; petiolo tenuiori.

Fig. III. Fungus explicatus, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Idem fungus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. V. VI. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert und dreyßigsten Kupfertafel.

Der ein und zwanzigste Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, zweyfärbiger, fast allezeit einzelner, voller, fleischiger, wenig abänderlicher, Schwamm; mit einem vor der Entwicklung runden, nachher halbrunden, oder gewölbten, endlich flachen, ungemeyn zart gedispelten, Hute; mit einem bald dünnern, bald dickern, meistentheils knolligen, allezeit gegitterten, und unten wie bewurzelten, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute; mit einem dicken, knolligen, stumpf- und langauslaufenden, Stiele.

Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit flachem Hute, und dünnem Stiele.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten

Fig. V. VI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

BOLETVS VICESIMVS SECVNDVS.

Est fungus tubulosus, bicolor et fere unicolor, carnosus, fessilis, arborius, varius; quantus quantus ex lobis foliaceis, varie incisus et crispatis, squamarum in modum seu imbricatum sibi incumbentibus. Recens natus mollis et ex globulis seu tuberculis irregularibus constans; explicatus vero foliaceus, durus, fibrosus, persistens; nimiae saepe magnitudinis. Apud *Bauaros* certo nomine caret.

Fig. I. Fungus recens natus, nondum explicatus, mollis, congeriem globulorum seu tuberculorum irregularium habens.

Erklärung der hundert ein und dreißigsten Kupfertafel.

Der zwey und zwanzigste Bild.

Es ist solcher ein röhriger, zweyfärbiger und fast einfärbiger, fleischiger, stielloser, abänderlicher Baumschwamm; er bestehet aus blätterigen, auf mannigfaltige Art eingeschnittenen und gekrauseten Lappen, die schuppenartig übereinander liegen. Wenn er nur erst entstanden, so ist er weich, und macht lauter ungleiche Kugelgen oder Knoppem; wenn er aber ausgewachsen ist, so wird er blätterig, hart, faserig, und dauert sehr lang. Man trifft ihn vielmals sehr groß an. Hat in *Bayer n* keinen Namen.

Fig. I. Ein erst ausgebrochener, noch unentwickelter, weicher, Schwamm; und der nichts, als ungleiche Kugeln und Knoppem, vorstellt.



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TRICESIMAE SECVNDAE.

BOLETVS ANTECEDENS CVM POLLINE.

**E**tſi boletus praecedens viceſimus ſecundus, vt dictum eſt, recens natus mollem, et incerta figura donatum, ſe exhibet; explicatus tamen, et per actatem, eam coriaceam duritiem et foliaceam figuram induit, vt vix pro eodem fungo habeatur.

Fig. I. Fungus explicatus; mediae magnitudinis, totus ex lobis ſeu ſquamis foliaceis duriuſculis et fibroſis compoſitus.

Fig. II. Lobus huius fungi, ad perpendicularum diſſectus.

Fig. III. Pollen natiuus.

Fig. IV. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert zwey und dreyſigſten Kupfertafel.

Der vorige Bild nebst dem Saamenſtaube.

Obgleich der vorhergehende zwey und zwanzigſte Bild, vorgemeldetermaßen, wenn er erſt ausgebrochen, weich und von ungewiſſer Geſtalt iſt; ſo wird er doch nach ſeiner Entwicklung, und dieß je länger je mehr, ſo lederhaft und blätterartig, daß man ihn kaum für einerley Schwamm halten ſollte.

Fig. I. Ein entwickelter Schwamm, von mittelmäßiger Größe; wie er aus lauter lappigen, oder ſchuppigen, härlichen und faſerigen, Blättern beſtehet.

Fig. II. Ein blätterartiges Stück dieſes Schwammes; ſenkrecht zerſchnitten.

Fig. III. Der natürliche Saamenſtaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenſtaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TRICESIMAE TERTIAE.

BOLETVS VICESIMVS TERTIVS.

Est fungus tubulosus, bicolor, et simplex et multiplex, carnosus, faretus, parum varius; pileo ab initio rotundo, post conuexo, denique planiusculo, saepe irregulari; petiolo cylindraceo, tuberoso, plerumque reticulato. *Bavaris* anonymus.

Fig. I. Trias fungorum, diuersae explicationis; petiolis connatis.

Fig. II. Fungus explicari incipiens, pileo sere globofo; petiolo curuato.

Fig. III. Fungus explicatus; quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Par fungorum explicatorum; pileis et petiolis connatis.

Fig. V. Fungus paululum euolutus; pileo angulato et irregulari.

Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VI. VII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert drey und dreyßigsten Kupfertafel.

Der drey und zwanzigste Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, zweyfärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, fleischiger, voller, wenig abänderlicher Schwamm; mit einem anfänglich runden, nachher gewölbten, endlich flachen, oft ungestalteten Hute; mit einem runden, knolligen, insgemein gegitterten Stiele. Hat in B a y e r n keinen Namen.

Fig. I. Drey Schwämme, von verschiedener Entwicklung, und mit zusammengewachsenen Stielen.

Fig. II. Ein sich entwickelter Schwamm; mit fast kugelrundem Hute, und gekrümmtem Stiele.

Fig. III. Ein entwickelter Schwamm; nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ein Paar entwickelte Schwämme, mit zusammengewachsenen Hüten und Stielen.

Fig. V. Ein etwas entwickelter Schwamm, mit eckigem und ungleichem Hute.

Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

BOLETVS VICESIMVS QVARTVS.

Est fungus esculentus, tubulosus, bicolor, et simplex et multiplex, carnosus, faretus, varius; pileo ab initio rotundiori, post conuexo seu hemisphaerico, saepe deformi, et praecaeu lacero seu fissò; petiolo crasso, tuberoso, saepe adpendiculato. In *Bauiaria* dicitur *Steinbilz*.

- Fig. I. Fungus nondum explicatus; pileo rotundiori, fuleo transuerso signato.  
 Fig. II. Fungus singularis; cuius pileo alius minor innatus est.  
 Fig. III. Fungus nondum explicatus, ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. IV. Fungus sextuplus, deformis.  
 Fig. V. Fungus nondum explicatus maior; cuius petiolo minor adnatus est.  
 Fig. VI. Par fungorum; quorum maior pileo conico, ejusque petiolus minori transuersò, donatus est.

Erklärung der hundert vier und dreyszigsten Kupfertafel.

Der vier und zwanzigte Bilz.

Es ist solcher ein essbarer, röhriger, zwenfähriger, sowohl einfacher, als vielfacher, fleischiger, voller, aländertlicher Schwamm; mit anfangs rundlichem, nachher gewölbtten und halbkugelrundem, oft ungestaltetem, und ley großer Hitze zerrissenem und zerkrungenem, Hute; mit dickem, knolligem, oft in einen Anhang fortlaufendem Stiele. In *Bayern* wird er *Steinbilz* genannt.

- Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm; mit rundem und in die Quere gefurchtem Hute.  
 Fig. II. Ein sonderbarer Schwamm; auf dessen Hute ein kleiner steht.  
 Fig. III. Ein noch unentwickelter und senkrecht zerschnittener, Schwamm.  
 Fig. VI. Ein sechsfacher und ungestalteter Schwamm.  
 Fig. V. Ein noch unentwickelter grösserer Schwamm; dessen Stiele ein kleiner ansetzt.  
 Fig. VI. Ein Paar Schwämme; davon der grössere einen kegelförmigen Hut hat, seinem Stiele aber ein anderer kleinerer in die Quere angewachsen ist.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE TRICESIMAE QVINTAE.

VARIETATES BOLETI VICESIMI QVARTI.

- Fig. I. Fungus deformis ; cujus petiolo minor , et pileus tertii , adnatus.  
Fig. II. Fungus major ; pileo prae aestu rupto ; petiolo crasso , conico.  
Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Fungus explicatus ; pileo prae aestu lacero et quasi gemmato ; petiolo crasso et adpendiculato , cum radicibus tenuissimis.  
Fig. V. Fungus explicatus , quoad faciem inferiorem.  
Fig. VI. Pollen nativus.  
Fig. VII. Pollen auctus.

Erklärung der hundert fünf und dreißigsten Kupfertafel.

Abänderungen des vier und zwanzigsten Pilzes.

- Fig. I. Ein ungestalteter Schwamm ; dessen Stiele ein kleinerer , und der Hut eines dritten , angewachsen ist.  
Fig. II. Ein größerer Schwamm , mit einem in der Hitze geborstenen Hute ; einem dicken und kegelförmigen Stiele.  
Fig. III. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm ; mit einem in der Hitze zerrissenen und gleichsam gestreuten Hute ; mit einem dicken , in einem Anhang fortlaufenden und sehr zart bewurzelten , Stiele.  
Fig. V. Ein entwickelter Schwamm , nach seiner Unterfläche.  
Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

BOLETVS VICESIMVS. QVINTVS.

Est fungus tubulosus, vel bicolor vel multicolor, sessilis, durus, et lignarius et lignosus, persistens, varius; pileo vel ouato, vel semicirculari, pilosè punctato, lineis saepe concentricis picto. In *Bauaria* nomine gaudet nullo.

Fig. I. Fungus minor; pileo ouato, pilosè punctato, lineis concentricis ornato.

Fig. II. Fungus, semicircularis, adpendice petioli ad instar donatus.

Fig. III. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Fungus minor recens natus, lineis concentricis orbatus.

Fig. V. Fungus major, recens natus et adhuc mollis.

Fig. VI. Particula fungi, ad perpendiculum dissecta.

Fig. VII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert sechs und dreyßigsten Kupfertafel.

Der fünf und zwanzigste Bilz.

Es ist solcher ein röhriger, bald zweifärbiger, bald vielfärbiger, stielloser, harter, und sowohl dem Geburtsorte, als den Bestandtheilen nach, dauerhafter und abänderlicher, Holzschwamm; mit einem entweder eyrunden, oder halbzykelrunden, haariggedoppelten, und mit Circellinien gezierten Hute. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein grosser Schwamm; mit eyrunden, haariggedoppeltem und circellinigem, Hute.

Fig. II. Ein halbzykelrunder Schwamm, welcher unten, wie in einen Stiel, ausläuft.

Fig. III. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. IV. Ein kleiner, erst ausgebrochener Schwamm, ohne Circellinien.

Fig. V. Ein grösserer, erst ausgebrochener, und noch ganz weicher, Schwamm.

Fig. VI. Ein Stückgen Schwamm, senkrecht zerschnitten.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

BOLETVS VICESIMVS SEXTVS.

Est fungus tubulosus, et bicolor, et multicolor, sessilis, arborius, lignosus et varius. Pileus vel pedem equinum, vel aliam figuram, refert, saepe imbricatim positus; hinc certum quid determinare nequeo. In *Baularia* nomen deest.

- Fig. I. Fungus pedi equino similis, quoad faciem inferiorem.  
Fig. II. III. Fungi, pedes equinos referentes, diuersae figurae.  
Fig. IV. Fungus minor, pedem equinum aemulans.  
Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VI. Pollen natiuus.  
Fig. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert sieben und dreyßigsten Kupfertafel.

Der sechs und zwanzigste Bild.

Es ist solcher ein röhriker, sowohl zweyfärbiger als vielfärbiger, stielloser, holziger und abänderlicher, Baumschwamm. Der Hut gleichet entweder einem Pferdhuße, oder nimmet eine jede andere Gestalt an, und man findet oft mehrere schuppenweise übereinander liegen; daher nichts Gewisses angegeben werden kann. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein pferdhüfiger Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
Fig. II. III. Dergleichen pferdhüfige Schwämme.  
Fig. IV. Ein kleiner pferdhüfiger Schwamm.  
Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLÆ CENTESIMÆ TRICESIMÆ OCTAVÆ.

VARIETATES BOLETI VICESIMI SEXTI.

- Fig. I. Fungus major ; pileis imbricatim positis.  
Fig. II. Fungus quasi conicus.  
Fig. III. Fungus fere planus , ad oram incisus.

Erklärung der hundert acht und dreyßigsten Kupfertafel.

Abänderungen des vorigen sechs und zwanzigsten  
Bildes.

- Fig. I. Ein sehr grosser Schwamm, mit schuppenartigen aufeinander liegenden Hüten.  
Fig. II. Ein kegelförmlicher Schwamm.  
Fig. III. Ein ziemlich flacher, und am Rande eingeschnittener, Schwamm.

GENVS





GENVS TERTIVM.

H Y D N A.

Drittes Geschlechte.

Stachelschwämme.

HYDNUM PRIMVM.

Est fungus bicolor vel tricolor, et simplex et multiplex, coriaceus, varius, florem plerumque infundibuliformem aemulans, pileo lincis concentricis, a centro ad oram radiatis, donato, ad oram varie exciso; petiolo cylindraceo, recto vel curvato, ad basin tenuiori. In *Bauaria* nomen gerit nullum.

- Fig. I. Congeries fungorum, pileis connatorum, et quasi unicum fungum sistentium.  
 Fig. II. Fungus parum euolutus; pileo infundibuliformi.  
 Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. IV. Trias fungorum, pileo unico donatorum.  
 Fig. V. Fungi figurae primae, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. VI. VII. Varietates fungorum, maxime euolutorum; pileis fere planis.  
 Fig. VIII. Fungus explicari incipiens.  
 Fig. IX. X. Pollen natius et auctus.

Erklärung der hundert neun und dreyßigsten Kupfertafel.

Der erste Stachelschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, oder dreyfärbiger, theils einzelner, theils vielfacher, lederhafter, abänderlicher, blumenähnlicher, insgemein trichterförmiger, Schwamm; mit einem eirkellinigen, von dem Mittelpuncte nach dem Rande zu gestrahlten, und mannigfaltig eingeschnittenen, Hute; mit einem runden, geraden oder gekrümmten, unten dünnern Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Menge Schwämme, mit zusammengewachsenen Hüten, und die gleichsam nur einen Schwamm ausmachen.  
 Fig. II. Ein etwas entwickelter Schwamm; mit trichterförmigem Hute.  
 Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. IV. Drey Schwämme, mit einem einzigen Hute.  
 Fig. V. Die Schwämme der ersten Figur, nach ihrer Unterfläche.  
 Fig. VI. VII. Abänderungen meist entwickelter Schwämme, mit fast flachen Hüten.  
 Fig. VIII. Ein sich entwickelender Schwamm.  
 Fig. IX. X. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVADRAGESIMAE.

HYDNUM SECVNDVM.

Est fungus esculentus, unicolor, carnosus, faretus, varius; pileo ab initio rotundiusculo, post conuexo, saepe deformi, squamis semper cleuatis et dentatis seu acutis, praecipue in medio, praedito; petiolo cylindraco, ad basin crassiusculo, saepe tuberoso. In *Bauaria* dicitur *braune Hirschzunge*.

- Fig. I. Fungus deformis; pileo compresso et quasi duplicato; petiolo crasso, inuerse conico.  
Fig. II. Fungus euolutus; pileo conuexo; cuius petioli medio minor nondum euolutus, basi maior explicatus, adnatus est.  
Fig. III. Fungus explicatus, ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Trias fungorum minorum; pileis quasi gemmatis; petiolis connatis.  
Fig. V. Pollen natiuus.  
Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert und vierzigsten Kupfertafel.

Der zweyte Stachelschwamm.

Es ist solcher ein esbarer, einfärbiger, fleischiger, voller, abänderlicher, Schwamm; mit anfänglich rundlichem, nachher gewölbtem, oft ungestaltetem, Hute, und auf welchem, sonderlich in der Mitten, allerhand scharf auslaufende, erhabene Schuppen stehen; mit einem runden, unten etwas dickern, oft inolligen, Stiele. In *Bayern* heißet man ihn *braune Hirschzunge*.

- Fig. I. Ein ungestalteter Schwamm; mit gedrücktem und gleichsam doppeltem Hute; mit dickem und umgekehrt kegeligem Stiele.  
Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute; und dessen Stiele in der Mitten ein kleinerer unentwickelter, unten aber ein größerer entwickelter angewachsen ist.  
Fig. III. Ein entwickelter und senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Drey kleinere Schwämme; mit gleichsam gestieltem Huten; mit zusammengewachsenen Stielen.  
Fig. V. VI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVADRAGESIMAE PRIMAE.

HYDNVM TERTIVM.

Est fungus unicolor vel bicolor, simplex et multiplex, carnosus, farctus, varius; pileo valde inconstanti, modo convexo; modo planiusculo, plerumque deformi; petiolo pariter varianti, vel tenuiori vel crassiori, siue cylindraceo et ad basin crassiusculo, siue compresso et deformi. Nimiae saepe offenditur magnitudinis. In *Bauaria* caret certo nomine.

- Fig. I. Fungus euolutus; pileo deformi; petiolo crasso et depresso. Fig. II. Fungus explicatus; pileo conuexo; petiolo cylindraceo, ad basin crassiori, fere uperoso. Fig. III. Idem fungus, quoad faciem inferiorem. Fig. IV. Fungus major explicatus; pileo fere plano, ad oram exciso; petiolo compresso. Fig. V. Fungus euolutus, pileo irregulari, quoad faciem inferiorem. Fig. VI. Fungus minor; cuius petiolus duplici pileo ornatus est. Fig. VII. VIII. IX. Fungi deformes. Fig. X. Fungus ad perpendiculum dissectus. Fig. XI. XII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der Hundert ein und vierzigsten Kupfertafel.

Der dritte Stachelschwamm.

Es ist solcher ein einfarbiger oder zweifarbiger, einfacher und vielfacher, fleischiger, voller, abänderlicher, Schwamm; mit einem sehr unbeständigen, bald gewölbten, bald flachen, insgemein ungestalteten, Hute; mit einem ebenfalls abänderlichen, bald dickern, bald dünnern, entweder runden und unten dickern, oder gedrückten und ungestalteten, Stiele. Er wird oft von ungemeiner Größe angetroffen. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm; mit ungestaltetem Hute; mit dickem und gedrücktem Stiele. Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit gewölbtem Hute; mit rundem, unten dickern, fast knolligem Stiele. Fig. III. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche. Fig. IV. Ein größerer entwickelter Schwamm; mit fast flachen, und am Rande eingeschnittenem, Hute; mit gedrücktem Stiele. Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm. Fig. VI. Ein kleiner Schwamm; dessen Stiele ein doppelter Hut aufsetzt. Fig. VII. VIII. IX. Ungestaltete Schwämme. Fig. X. Der natürliche und vergrößerte Saamensstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLÆ CENTESIMÆ QVADRAGESIMÆ SECVNDÆ.

HYDNVM QVARTVM.

Est fungus unicolor, ramosus, carnosus, farctus, mollis, coral-  
loides, lignarius seu arborius. In *Bavaria* nomen deficit.

Fig. I. Fungus magnitudinis naturalis, a parte anteriori.

Fig. II. Idem fungus, a parte posteriori.

Fig. III. Ramus hujus fungi, ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. Pollen natiuus.

Fig. V. Pollen auctus.

Erklärung der hundert zwey und funfzigsten Kupfertafel.

Der vierte Stachelchwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, ästiger, fleischiger, voller, weicher, coral-  
lenähnlicher Holz- oder Baumschwamm. Hat in *Bayern* keinen  
Namen.

Fig. I. Ein Schwamm in natürlicher Größe, nach seiner vordern Seite.

Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach seiner hintern Seite.

Fig. III. Ein Ast dieses Schwammes, senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVADRAGESIMAE TERTIAE  
HYDNUM QVINTVM.

Est fungus unicolor, saepe bicolor, et simplex et multiplex, coriaceus, duriusculus, faretus, varius, numquam non in strobilis abietis, vel eorum reliquiis, proueniens; pileo plerumque semicirculari, seu reniformi, saepe conuexo et in centro fastigiato; petiolo cylindraceo, praecalto, tenui et piloso. *Bavaris* anonymus.

- Fig. I. Trias fungorum; quorum primus pileum reniformem, medius convexum, et in centro fastigiatum, tertius semicircularem gerit.  
Fig. II. Fungus quoad faciem inferiorem.  
Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. IV. Par fungorum, pileis connexis.  
Fig. V. VI. VII. VIII. Varietates hujus fungi.  
Fig. IX. Par fungorum, strobilo innatorum; pileis diuersis.  
Fig. X. XI. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert drey und vierzigsten Kupfertafel.

Der fünfte Stachelchwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, oft zweyfärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, lederhafter, härlicher, voller, abänderlicher Schwamm, und der allezeit auf den Fichtenzapfen, oder deren Ueberbleibseln, gefunden wird; mit einem insgemein halbkreisrunden, oder niereenförmigen, oft gewölbten und in der Mitten erhabenen, Hute; mit rundem, nach Maaßgabe hohem, dünnem und haarigrauem, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen

- Fig. I. Drey Schwämme; deren ersterer einen niereuartigen, der mittlere einen gewölbten und in der Mitten erhabenen, der dritte einen halbkreisrunden Hut hat.  
Fig. II. Ein Schwamm, nach der Unterfläche.  
Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. IV. Ein Paar Schwämme, mit zusammengewachsenen Hüten.  
Fig. V. VI. VII. VIII. Abänderungen dieses Schwammes.  
Fig. IX. Ein Paar Schwämme, so auf einem Fichtenzapfen, Budelgeis in Bayern, gewachsen sind, mit verschiedenen Hüten.  
Fig. X. XI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QUADRAGESIMAE QVARTAE.

HYDNVM SEXTVM.

Est fungus unicolor, per aetatem bicolor, et simplex et multiplex, mollis, viscosus, gelatinosus, tremulans, lignarius, omnium maxime varius, certae figurae plane nescius; et scellilis et petiolatus. In *Bauaria* nomen desideratur.

Fig. I. Par fungorum; pileis plicatis et lobatis; petiolis crassis.

Fig. II. Fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. V. VI. VII. VIII. Varietates, diuersae figurae et situs.

Fig. IX. X. Pollen nativus et vitro auctus.

Erklärung der hundert vier und vierzigsten Kupfertafel.

Der sechste Stachelchwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, mit der Zeit zweyfärbiger, einfacher und vielfacher, weicher, klebriger, gallericher, zitternder, und dergestalt abänderlicher, Holzschwamm, daß er fast beständig unter einer andern Gestalt erscheinet; und den man, bald mit einem Stiele, bald ohne Stiel, antrifft. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Paar Schwämme; mit gefalteten und lappigen Hüten; mit dicken Stielen.

Fig. II. Ein Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. IV. V. VI. VII. VIII. Abänderungen von verschiedener Gestalt und Stellung.

Fig. IX. X. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVADRAGESIMAE QVINTAE.  
VARIETATES HYDNI SEXTI.

Quia huius hydni varietates adeo sunt multae, vt facile pro diuersis speciebus haberi queant; huius tabulae icones minime erunt superfluae.

Fig. I. II. III. Fungus minor, diuersi fitus.

Fig. IV. V. VI. VII. Fungi varie plicati, lobati, et sessile s.

Fig. VIII. Fungus minor, clauam referens.

Erklärung der hundert fünf und vierzigsten Kupfertafel.

Abänderungen des sechsten Stachelchwammes.

Weil, angezeigtermassen, die Abänderungen dieses Schwammes dergestalt häufig sind, daß man sie leicht vor eigene besondere Schwammarten ansehen könnte; so werden die Abbildungen dieser Tafel nicht überflüssig seyn.

Fig. I. II. III. Ein kleiner Schwamm, nach verschiedenen Stellungen.

Fig. IV. V. VI. VII. Einige auf allerhand Art gefaltene, lappige und stiellose Schwämme.

Fig. VIII. Ein kleiner käulenförmiger Schwamm.

EXPLI-



EXPLICATIO TABULAE CENTESIMAE QUADRAGESIMAE SEXTAE.  
HYDNUM SEPTIMUM.

Est fungus unicolor vel bicolor, fere semper solitarius, lignosus, durus, intus faretus et fibrosus, varius; pileo vel nullo vel quasi truncato, aut convexo aut plano, ab initio saccharo quasi obducto, per aetatem floriformi et squamis elevatis acuto; petiolo crasso vel tenuiori, inuersè conico, ad basin plerumque crassiori. *Butaris* anonymus.

- Fig. I. Fungus nondum explicatus; pileo truncato et saccharo quasi obducto; petiolo crasso.  
 Fig. II. Fungus minor, nondum explicatus; pileo truncato et paullulum conuexo.  
 Fig. III. Fungus major paullulum euolutus; pileo planiusculo.  
 Fig. IV. Fungus explicatus; pileo floriformi, acute squamoso.  
 Fig. V. Fungus quoad faciem inferiorem.  
 Fig. VI. Fungus explicari incipiens; pileo plano.  
 Fig. VII. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VIII. IX. Pollen natius et auctus.

Erklärung der hundert sechs und vierzigsten Kupfertafel.

Der siebende Stachelschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger oder zweyfärbiger, fast allezeit einzelner, holziger, harter, innwendig voller und faseriger, abänderlicher, Schwamm; entweder ohne Hut, oder mit abgestuztem, gewölbtem oder flachem, Hute, und der anfänglich wie mit Zucker überzogen, mit der Zeit blumenartig und scharfschuppig ist; mit dickem oder dünnem, umgekehrt kegeligem und unten dickem, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein noch unentwickelter Schwamm; mit abgestuztem, und wie mit Zucker überzogenem, Hute; mit einem dicken Stiele.  
 Fig. II. Ein kleiner unentwickelter Schwamm; mit flachem Hute.  
 Fig. III. Ein großer etwas entwickelter Schwamm; mit etwas flachem Hute.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm; mit blumenartigem, scharfschuppigem, Hute.  
 Fig. V. Ein Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. VI. Ein sich entwickelnder Schwamm; mit flachem Hute.  
 Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

HYDNUM OCTAVVM.

Est fungus bicolor, et simplex et multiplex, sessilis seu petiolatus, tam lignosus quam lignarius, durus, valde varius; pileo vel lacerato, crispo et varie inciso, vel plano, floriformi et in centro excauato, squamis eleuatis acuto; petiolo, si adest, inuerse conico. Apud *Bauaros* nomine gaudet nullo.

- Fig. I. Fungus major, sessilis; pileis squamarum in modum sibi incumbentibus, laceratis, crispis, varie excisis.  
 Fig. II. Fungus explicatus; pileo floriformi, in centro excauato et squamis erectis acuto.  
 Fig. III. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. Fungus explicatus; pileo optime picto.  
 Fig. V. Fungus explicari incipiens, infundibuliformis.  
 Fig. VI. Idem fungus, ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VII. VIII. Pollen natius et lente auctus.

Erklärung der hundert sieben und vierzigsten Kupfertafel.

Der achte Stachelschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, einfacher und vielfacher, stielloser oder bestielter, harter und sehr abänderlicher, Holzschwamm; mit einem entweder zerrissenen, krausen und verschieden eingeschnittenen, oder flachen, blumenähnlichen und in der Mitten vertieften, scharfschuppigen, Hute; mit einem, wenn er gegenwärtig ist, umgekehrt kegelligen Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein grosser stielloser Schwamm; mit schuppenartigen, aufeinander liegenden, zerrissenen, krausen und vielfach gespalteneu, Hute.  
 Fig. II. Ein entwickelter Schwamm; mit blumenähnlichem in der Mitten vertieften und scharfschuppigem Hute.  
 Fig. III. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, mit schön gebildetem Hute.  
 Fig. V. Ein sich entwickelnder, trichterähnlicher, Schwamm.  
 Fig. VI. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

GENVS QVARTVM.  
ELVELAE.

Viertes Geschlechte.

Faltenswämme.

ELVELA PRIMA.

Est fungus fessilis, bicolor, interdum unicolor, et simplex et multiplex, cereus, fragilis, intus et extus laevis, cyathi in formam excavatus; quae forma tamen saepissime in aliam planam, plerumque plicatam et variam, transit. *Bavaris* anonymus.

- Fig. I. Fungus cyathiformis et quasi duplicatus.  
 Fig. II. Fungus cyathiformis, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. III. Fungus parum excavatus, margine varie excisus et crispus.  
 Fig. IV. Fungus fere planus; margine inaequali.  
 Fig. V. VI. VII. VIII. IX. X. Varietates, diuersae figurae et magnitudinis.  
 Fig. XI. XII. Pollen natius et lente auctus.  
 Fig. XIII. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Erklärung der hundert acht und vierzigsten Kupfertafel.

Der erste Faltenschwamm.

Es ist solcher ein stielloser, zweifarbiger, bisweilen einfärbiger, einfacher und vielfacher, wachsartiger, gebrechlicher, von innen und außen glatter, becherförmiger, Schwamm; jedoch trifft man ihn auch oft flach, und insgemein gefalten an. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein becherähnlicher, und gleichsam doppelter, Schwamm.  
 Fig. II. Ein becherähnlicher Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. III. Ein wenig hohler, am Rande eingeschnittener und krauser Schwamm.  
 Fig. IV. Ein fast flacher Schwamm, mit ungleichem Rande.  
 Fig. V. VI. VII. VIII. IX. X. Abänderungen, von verschiedener Gestalt und Größe.  
 Fig. XI. XII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.  
 Fig. XIII. Ein senkrecht zerschnittener, Schwamm.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVADRAGESIMAE NONAE.

ELVELA SECVNDA.

Est fungus petiolatus, unicolor, et simplex et multiplex, coriaceus, molliusculus, laevis, clauam referens, varius; capitulo ouato, compresso, margine inaequali, ad petiolum plicato; petiolo cylindraco, interdum paullulum compresso, in origine bulbofo, sursum adtenuato, intus farcto. Apud *Bauaros* nomen deficit.

Fig. I. Trias fungorum, marcescere incipientium.

Fig. II. III. IV. V. Varietates, vix tamen, nisi magnitudine et numero, a se inuicem differentes.

Fig. VI. Par fungorum, ad perpendicularum dissectorum.

Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert neun und vierzigsten Kupfertafel.

Der zweyte Faltenschwamm.

Es ist solcher ein bestielter, einfärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, lederhafter, weichlicher, glatter, käuförmiger, wenig abänderlicher, Schwamm; mit einem eysförmigen, gedruckten, am Rande ungleichen, und bey dem Stiele gefalteten, Kopfe; mit einem runden, bisweilen etwas gedruckten, unten knolligen und nach oben zu sich verdünnenden, innwendig vollen, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Drey Schwämme, welche zu verwelken anfangen.

Fig. II. III. IV. V. Spielarten, welche jedoch fast nur der Größe und Anzahl nach verschieden sind.

Fig. VI. Ein Paar senkrecht zerschnittene Schwämme.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVINQVAGESIMAE.

ELVELA TERTIA.

Est fungus sessilis, unicolor, et simplex, et multiplex, cereus, fragilis, intus et extus lacuis, cyathi in modum excavatus, sed admodum varius. Ante explicationem, non nisi globulos, varie plicatos, compressos et orificio clausos sistit; explicatus, laminas excavatas, conuolutas, expensas et fere semper aliter formatas, exhibet. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Congeries fungorum, variae explicationis et figurae.

Fig. II. III. IV. V. VI. VII. Varietates, ex quarum iconibus figura omni descriptione melius cognosci potest.

Fig. VIII. Pollen natiuus.

Fig. IX. Pollen vitro auctus.

Fig. X. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Erklärung der hundert und funfzigsten Kupfertafel

Der dritte Faltenchwamm.

Es ist solcher ein stielloser, einfärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, wachsartiger, zerbrechlicher, innwendig und auswendig glatter, becherförmiger, aber sehr abänderlicher Schwamm. Vor der Entwicklung, bestehet er aus lauter gefalteten, gedruckten und am Rande verschlossenen, Kugeln oder Klumpen; durch die Entwicklung breitet er sich in hohle, zusammengerollte, und fast allezeit anders gestaltete Blätter aus. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Haufen Schwämme, von verschiedener Entwicklung und Gestalt.

Fig. II. III. IV. V. VI. VII. Spielarten, deren Gestalt, ohne Beschreibung, aus den Abbildungen genugsam zu erkennen ist.

Fig. VIII. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. IX. Der vergrößerte Saamenstaub.

Fig. X. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVINQVAGESIMAE PRIMAE.

ELVELA QVARTA.

Est fungus sessilis, bicolor, et simplex et multiplex, coriaceus, plerumque cyathi in formam excavatus, hemisphaericus, intus laevis, extus et in margine hirsutus, radicibus tenuissimis donatus, lignarius, valde varius. Apud *Bauaros* nomine gaudet nullo.

Fig. I. Fungus orbicularis, fere planus.

Fig. II — XI. Varietates, quarum descriptioni iure supersedeo.

Fig. XII. Fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. XIII. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. XIV. XV. Pollen nativus et lente auctus.

Erklärung der hundert ein und fünfzigsten Kupfertafel.

Der vierte Faltenschwamm.

Es ist solcher ein stielloser, zweifarbiger, einfacher und vielfacher, lederhafter, insgemein becherartiger, halbkugelrunder, innwendig glatter, auswendig und am Rande rauher, sehr zart bewurzelter und abänderlicher, Schwamm. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein runder, fast flacher, Schwamm.

Fig. II — XI. Spielarten, die, wie ich glaube, keine eigene Beschreibung bedürfen.

Fig. XII. Ein Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. XIII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. XIV. XV. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE QVINQVAGESIMAE SECVNDAE.

ELVELA QVINTA.

Est fungus petiolatus, bicolor, solitarius, coriaceus, intus et extus laevis, cyathi in formam excavatus, saepe infundibuliformis, varius; petiolo cylindraceo, ab basin globofo. In *Bauaria* nomine arbatus est.

- Fig. I. Fungus hemisphaericus, margine integro.  
Fig. II. III. Fungi hemisphaerici, margine lacero seu inciso.  
Fig. IV. Fungus compressus, margine lacero.  
Fig. V. VI VII. VIII. Fungi infundibulum quodammodo aemulantes.  
Fig. IX. Pollen nativus.  
Fig. X. Pollen lente auctus.

Erklärung der hundert zwey und funzigsten Kupfertafel.

Der fünfte Faltenschwamm.

Es ist solcher ein bestielter, zweyfärbiger, einzelner, lederhafter, innen und auswendig glatter, bechersförmiger, oft trichterförmiger, abänderlicher, Schwamm; mit rundem, unten kugeligem, Stiele. Hat in *Bayer*n keinen Namen.

- Fig. I. Ein halbkugelrunder und am Rande unverletzter Schwamm.  
Fig. II III. Kugelrunde Schwämme, so am Rande zerrissen und gespalten sind.  
Fig. IV. Ein gedrückter, und am Rande zerrissener, Schwamm.  
Fig. V. VI. VII. VIII. Trichterähnliche Schwämme.  
Fig. IX. Der natürliche Saamenstaub.  
Fig. X. Der vergrößerte Saamenstaub.



ELVELA SEXTA.

Est fungus fere sessilis, bicolor, et simplex et multiplex, cereus, fragilis, intus concavus, extus convexus, superficie inaequali, rugosa, et tuberosa, omnium maxime varius. Totus fungus ex lamina, quasi inflata, constat, quae interne pluribus filis, petiolorum ad instar, locis arenosis adfixa est. *Bavari* nomen ignorant.

- Fig. I. Fungus fere quadratus, a facie superiori.  
 Fig. II. Fungus quasi lunatus, margine inaequali, crispo et exciso.  
 Fig. III. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.  
 Fig. IV. Congeries fungorum, diversae figurae.  
 Fig. V. Fungus minor, globulum inaequalem referens.  
 Fig. VI. Fungus minor, ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. VII. VIII. Pollen nativus et vitro auctus.

Erklärung der hundert drey und fünfzigsten Kupfertafel.

Der sechste Faltschwamm.

Es ist solcher ein fast stielloser, zweyfärbiger, einfacher und vielfacher, innenwendig hohler, auswendig gewölbter, oben ungleicher, runzelicher und knorperiger, ungemien abänderlicher, Schwamm. Der ganze Schwamm bestehet aus einer gleichsam aufgeblasenen Rinde, welche innenwendig mit vielen Fäden, wie mit Stielen, den sandigen Orten angeheftet ist. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein fast viereckiger Schwamm; nach seiner Oberfläche.  
 Fig. II. Ein mondformiger Schwamm, mit ungleichem, krausem und ausgeschnittenem Rande.  
 Fig. III. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.  
 Fig. IV. Mehrere Schwämme, von verschiedener Gestalt.  
 Fig. V. Ein kleiner Schwamm, welcher eine kleine Kugel vorstellet.  
 Fig. VI. Ein kleiner Schwamm, senkrecht zerschnitten.  
 Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

ELVELA SEPTIMA.

Est fungus bicolor, solitarius, cercus, fragilis, phalliformis; capitulo membranaceo, inflato, plicato, lacinato, rugoso, inaequali, angulato, vario; petiolo crasso, extus costis ramosis et sibi inuicem implexis circumdato, et rimoso, intus fistuloso, a basi bulbosa sursum adtenuato. *Bavaris* nomen ignoratur.

Fig. I. Fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. II. Idem fungus quoad faciem posteriorem.

Fig. III. Idem fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. Fungus minor; petiolo ejusdem fere crassitie.

Fig. V. VI. Pollen nativus et vitro auctus.

Erklärung der hundert vier und funfzigsten Kupfertafel.

Der siebende Faltenschwamm.

Es ist solcher ein zweifärbiger, einzelner, wachsartiger, zerbrechlicher, unächter Morgelschwamm; mit einem häutigen, aufgeblasenen, gefalteten, runzelichen, zerrissenen, ungleichen, eckigen und abänderlichen, Hute; mit einem dicken, von außen ästigrippigen und ritzigen, innwendig hohlen, und von unten nach oben zu sich verdünnenden, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm, nach der vordern Seite.

Fig. II. Eben derselbe Schwamm, nach der hintern Seite.

Fig. III. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. Ein kleiner Schwamm; mit einem fast durchaus gleichdicken Stiele.

Fig. V. VI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

ELVELA OCTAVA.

Est fungus sessilis, unicolor, saepe bicolor, et simplex et multiplex, cereus, fragilis, excauatus, in margine saepe convolutus, crispus, excisus et laceratus, extus et intus lacvis, arborius, admodum varius; interdum auriculae formam habet et appendice, petioli ad instar, donatus. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Fungi diuersi, quorum anterior auriculam refert.

Fig. II. Fungus orbicularis, margine conuolutus.

Fig. III. IV. V. Varietates, diuersae figurae.

Fig. VI. Fungus floriformis.

Fig. VII. Fungus ad perpendiculum dissectus, et adpendice petioliformi ornatus.

Fig. VIII. IX. Pollen natius et vitro auctus.

Erklärung der hundert fünf und fünfzigsten Kupfertafel.

Der achte Kalkenschwamm.

Es ist solcher ein stielloser, einfärbiger, oft zweifärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, wachsartiger, zerbrechlicher, ausgehöhlter, und am Rande oft zusammengerollter, krauser, ausgeschnittener und zerrißener, von außen und von innen glatter, sehr abänderlicher, Baumchwamm. Bisweilen stellet er ein Ohr vor, und hat nicht selten einen stielähnlichen Anhang. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Verschiedene Schwämme, davon der vorderste einem Ohre gleich kommt.

Fig. II. Ein runder, am Rande zusammengerollter, Schwamm.

Fig. III. IV. V. Abänderungen von verschiedener Bildung.

Fig. VI. Ein blumenähnlicher Schwamm.

Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm, und der einen stielähnlichen Anhang hat.

Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

ELVELA NONA.

Est fungus unicolor, solitarius, coriaceus, parum varius; loco capituli membrana, cochlear, seu auriculam leporis, optime referente donatus; petiolo breui, cylindraceo. *Bauaris* anonymus.

Fig. I. Fungus deformis, conchiformis.

Fig. II. Fungus explicatus, cochlearis; petiolo breui, rotundiusculo.

Fig. III. Idem fungus, quoad faciem posteriorem.

Fig. IV. Fungus minor, parum explicatus.

Fig. V. VI. VII. VIII. IX. Varietates, diuersae explicationis et figurae.

Fig. X. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. XI. Fungus clauiformis, seu rhopaloides, quoad faciem posteriorem.

Fig. XII. XIII. Pollen natiuus et vitro aucus.

Erklärung der hundert sechs und fünfzigsten Kupfertafel.

Der neunte Saltenschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, einzelner, lederhafter, wenig abänderlicher Schwamm; welcher, statt des Hutes, aus einer löffel- oder ohrähnlichen Haut besteht; mit einem kurzen und rundlichen Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein ungestalteter, muschelähnlicher, Schwamm.

Fig. II. Ein entwickelter, löffelgleicher, Schwamm; mit kurzem und rundlichem Stiele.

Fig. III. Eben derselbe Schwamm, nach der hintern Seite.

Fig. IV. Ein kleiner, sehr wenig entwickelter Schwamm.

Fig. V. VI. VII. VIII. IX. Abänderungen, von verschiedener Entwicklung und Gestalt.

Fig. X. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. XI. Ein käulenähnlicher Schwamm, nach der hintern Seite.

Fig. XII. XIII. Der natürliche und vergrößerte Saamensstaub.

ELVELA DECIMA.

Est fungus bicolor, et solitarius et fasciculus, coriaceus, tubiformis, seu floris monopetali infundibuliformis figuram habens; capitulo conuexo, ad marginem irregulariter multifido, supra striato, infra plicato; petiolo fistuloso, ab origine ad basin adtenuato. Nomen in *Bauaria* est nullum.

Fig. I. Fasciculum fungorum explicatorum, quoad faciem anteriorem.

Fig. II. Idem fungi, quoad faciem posteriorem.

Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. V. Fungi explicari incipientes, diuersae magnitudinis.

Fig. VI. Fasciculus fungorum; petiolis crassis, valde inflatis et basi connatis.

Fig. VII. Varietates, diuersae explicationis.

Fig. VIII. IX. Pollen natius et auctus.

Erklärung der hundert sieben und fünfzigsten Kupfertafel.

Der zehende Faltschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, sowohl einzelner, als büschelicher, lederhafter, trompetenähnlicher, oder einblättrig trichterförmig blumenartiger, Schwamm; mit gewölbtem, am Rande ungleich gespaltenem, oberwärts gestricheltem, unterwärts gefaltenem, Hute; mit hohlem, von oben nach unten zu sich verdünnendem Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Büschel entwickelter Schwämme, nach der vordern Seite.

Fig. II. Eben dieselben Schwämme, nach der hintern Seite.

Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. IV. V. Sich entwickelnde Schwämme, von verschiedener Größe.

Fig. VI. Ein Büschel Schwämme, mit dicken, sehr aufgeblasenen, und unten zusammengewachsenen, Stielen.

Fig. VII. Abänderungen, nach verschiedenen Entwicklungen.

Fig. VIII. IX. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

ELVELA VNDECIMA.

Est fungus bicolor, saepe unicolor, et solitarius et multiplex, mollis, carnosus, lignarius, omnium maxime varius, tam sessilis quam petiolatus; loco capituli, supra vel truncatus et planus, vel varie rugosus, expansus et conuolutus, infra rotundus, seu semicircularis; petiolo, si adest, vel longiori vel breuiori, vel plicato et rugoso vel lacuiori. In *Bauaria* nomen deest.

- Fig. I. Fungi diuersae explicationis; quorum minores explicari incipientes, major explicatus.  
 Fig. II. Fungus explicare se incipiens, supra truncatus.  
 Fig. III. IV. V. VI. VII. VIII. Varietates, diuersae explicationis et figurae.  
 Fig. IX. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
 Fig. X. XI. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert acht und funfzigsten Kupfertafel.

Der eilfte Faltenschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, oft einfärbiger, so wohl einfacher als vielfacher, weicher, fleischiger, so wohl stielloser, als bestielter, ungemeyn abänderlicher, Holzschwamm; statt des Hutes, ist er oben entweder abgeschnitten und flach, oder mannigfaltig runzelich, ausgebreitet und zusammengerollt, unten rundlich oder halbrund; mit einem Stiele, der, wenn er gegenwärtig, entweder kugelrund, länglich runzelich und gefalten, oder glatt ist. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Schwämme, von verschiedener Entwicklung; davon die kleinern sich erst zu entwickeln anfangen, der grössere aber schon entwickelt ist.  
 Fig. II. Ein sich entwickelnder, und oben abgestutzter, Schwamm.  
 Fig. III. IV. V. VI. VII. VIII. Abänderungen, von verschiedener Entwicklung und Gestalt.  
 Fig. IX. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
 Fig. X. XI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

ELVELA DVODECIMA.

Est fungus esculentus, bicolor, solitarius, cereus, fragilis, phaliformis; capitulo membranaceo, inflato, plicato, plerumque in mucrones desinente, hinc bi- tri- vel quadricuspidato; petiolo vel cylindraceo, vel compresso, saepe infundibuliformi, intus fistuloso. *Bauavis* dicitur *Stockmaurache*.

- Fig. I. Fungus tricuspидatus major; petiolo deformi et quasi duplicato.  
Fig. II. Fungus tricuspидatus major; petiolo cylindraceo.  
Fig. III. Fungus quadricuspидatus, irregularis.  
Fig. IV. Fungus bicuspидatus; capitulo compresso; petiolo infundibuliformi.  
Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VI. VII. Pollen nativus et vitro auctus.

Erklärung der hundert neun und fünfzigsten Kupfertafel.

Der zwölfte Faltenchwamm.

Es ist solcher ein essbarer, zweifarbiger, einzelner, wachsähnlicher, zerbrechlicher, unächter Morgelschwamm; mit einem häutigen, aufgeblasenen, faltigen, und insgemein in Spitzen auslaufenden, folglich zwey-, drey-, oder vier-spitzigen, Hute; mit einem runden, oder zusammengedrückten, oft trichterförmigen, innwendig hohlen, Stiele. In Bayern heißt er *Stockmaurache*.

- Fig. I. Ein dreyspiziger grosser Schwamm; mit ungestaltetem und gleichsam doppeltem Stiele.  
Fig. II. Ein dreyspiziger Schwamm; mit rundem Stiele.  
Fig. III. Ein vier-spiziger, ungleicher, Schwamm.  
Fig. IV. Ein zweyspiziger Schwamm, mit zusammengedrücktem Hute und trichterförmigem Stiele.  
Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.  
Fig. VI. VII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEXAGESIMAE.

ELVELA DECIMA TERTIA.

Est fungus esculentus, bicolor, solitarius, cereus, fragilis, phalliformis, valde varius; capitulo membranaceo, plicato, rugoso, varie mucronato, saepius bi- vel tricuspido; petiolo vel crassiori vel tenuiori, basi plerumque tuberoso, saepe quasi duplicato, intus fistuloso. Apud *Bauaros* nomine *Stockmaurache* insignitur.

Fig. I. Fungus bicuspido; petiolo crasso et compresso.

Fig. II. Fungus ad perpendicularum dissectus.

Fig. III. Fungus tricuspido; petiolo quasi rostrato.

Fig. IV. Fungus singularis; unico mucrone donatus, petiolo valde crasso.

Fig. V. VI. Pollen natius et auctus.

Erklärung der hundert und sechzigsten Kupfertafel.

Der dreizehende Faltschwamm.

Es ist solcher ein essbarer, zweifarbiger, einzelner, wachsähnlicher, zerbrechlicher, sehr abänderlicher, unächter, Mergelschwamm; mit einem häutigen, gefalteten, runzelichen, mannigfaltig zugespizten, und daher oft zwey- oder dreyspizigen, Hute; mit bald dickem, bald dünnem, unten inögemein knolligem, oft gleichsam doppeltem, und inwendig hohlem, Stiele. Hat in Bayern den Namen *Stockmaurache*.

Fig. I. Ein zweyspiziger Schwamm; mit dickem und zusammengedrucktem Stiele.

Fig. II. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. III. Ein dreyspiziger Schwamm; mit schnabelähnlichem Stiele.

Fig. IV. Ein sonderbarer, einspiziger, Schwamm; mit sehr dickem Stiele.

Fig. V. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEXAGESIMAE PRIMAE.

VARIETATES ELVELAE ANTECEDENTIS.

- Fig. I. Fungus tricuspидatus ; mucrone medio quasi truncato.  
Fig. II. Fungus tricuspидatus ; petiolo deformi.  
Fig. III. Fungus fere globosus , vix mucronatus.  
Fig. IV. V. VI. Fungi deformes , variae figurae.  
Fig. VII. Fungus bicuspидatus , ad perpendiculum dissectus.

Erklärung der Hundert ein und sechzigsten Kupfertafel.

Abänderungen des vorhergehenden Falten-  
schwammes.

- Fig. I. Ein dreyspiziger Schwamm , dessen mittlere Spitze gleichsam abgestuzet ist.  
Fig. II. Ein dreyspiziger Schwamm ; mit ungestalteterem Stiele.  
Fig. III. Ein fast kugelförmiger , und beynahe gar nicht zugespizter , Schwamm.  
Fig. IV. V. VI. Ungestaltete Schwämme , von verschiedener Bildung.  
Fig. VII. Ein zweyspiziger , und senkrecht zerschnittener , Schwamm.

ELVELA DECIMA QVARTA.

Est fungus fere vnicolor, folitarius, cereus, fragilis, phal-  
liformis, varius; capitulo membranaceo, vel inflato  
vel compresso, plerumque mucronato; petiolo vel ven-  
tricofo vel compresso, extus costis longitudinalibus, vel  
simplicibus, vel ramosis, donato, intus fistuloso, rugo-  
so et excauato. In *Bauearia* nomen habet nullum.

Fig. I. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. I. III. Fungi bicuspidati; petiolis ventricosis.

Fig. IV. Fungus finguraris; capitulo compresso, supra bicuspidato, infra  
rotundo.

Fig. V. VI. Fungi tricuspидati, diuerfae magnitudinis.

Fig. VII. VIII. Fungi deformes.

Fig. IX. X. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert zwey und sechzigsten Kupfertafel.

Der vierzehende Faltenchwamm.

Es ist solcher ein fast einfärbiger, einzelner, wachsartiger, zerbrechlicher,  
morgelähnlicher, abänderlicher, Schwamm; mit einem häutigen,  
entweder aufgeblasenen, oder zusammengedrückten, insgemein in  
Spitzen auslaufenden Kopfe; mit einem bauchigen oder zusamme-  
gedrückten, auswendig mit einfachen oder ästigen länglichen Rippen ver-  
sehenen, innwendig hohlen, rüzelichen und ausgegrabenen Stiele.  
Hat in *Bayern* keinen Namen

Fig. I. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. II. III. Zweyspizige Schwämme, mit bauchigen Stielen.

Fig. IV. Ein sonderbarer Schwamm; mit zusammengedrücktem, oben zweyspizigem,  
unten gerundtem, Kopfe.

Fig. V. VI. Zweyspizige Schwämme, von verschiedener Größe.

Fig. VII. VIII. Ungefaltete Schwämme.

Fig. IX. X. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

ELVELA DECIMA QVINTA.

Est fungus unicolor, solitarius, cereus, fragilis, foliformis, ramosus; foliis crispis, multifidis, irregularibus; petiolo crasso, carnosio, inuerse conico. Totus fungus arbusculum non male refert. *Bauaris* anonymus.

Fig. I. Fungus, magnitudine et figura naturali, a parte anteriori.

Fig. II. Fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Ramulus fungi, ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. Pollen natiuus.

Fig. V. Pollen auctus.

Erklärung der hundert drey und sechzigsten Kupfertafel.

Der funfzehende Faltenschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, einzelner, wachsartiger, zerbrechlicher, blätterähnlicher, ästiger Schwamm; mit gekrauseten, vielspaltigen, ungleichen Blättern; mit dickem, umgekehrt kegeligem und fleischigem Stiele. Der ganze Schwamm stellet nicht ueben ein Bäumen vor. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm, in seiner natürlichen Größe und Gestalt, von der vordern Seite.

Fig. II. Ein Schwamm, nach der hindern Seite.

Fig. III. Ein Ast des Schwammes, senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

ELVELA DECIMA SEXTA.

Est fungus unicolor, saepe bicolor, et simplex et multiplex, carnosus, duriusculus, varius; figura vel clauam truncatam, vel florem, exhibens, extus secundum longitudinem rugosus. *Bauari* nomen ignorant.

Fig. I. Fasciculus fungorum, clauam truncatam sistentium.

Fig. II. III. IV. Fungi deformes, singularis figurae.

Fig. V. Fungus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. VI. VII. VIII. Fungi floriformes, diuersae figurae.

Fig. IX. Pollen natiuus.

Fig. X. Pollen auctus.

Erklärung der hundert vier und sechzigsten Kupfertafel.

Der sechzehende Faltschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, oft zweifärbiger, sowohl einfacher als vielfacher, fleischiger, härlicher, abänderlicher, Schwamm; welcher bald eine abgestuzte Kaul, bald eine Blume, vorstellet, und von außen der Länge nach runzelich ist. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Büschel Schwämme, deren jeder eine abgestuzte Kaul vorstellet.

Fig. II. III. IV. Ungefaltete Schwämme, von besonderm Aussehen.

Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VI. VII. VIII. Blumenähnliche Schwämme, von verschiedenen Gestalten.

Fig. IX. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. X. Der vergrößerte Saamenstaub.

## EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEXAGESIMAE QVINTAE.

### ELVELA DECIMA SEPTIMA.

Est fungus bicolor, et solitarius et scepitofus, coriaceus; tubiformis, valde varius. Ante explicationem orificium tubi clausum, post eam apertum et amplum, corpus inflatum, vel infundibulum, vel florem infundibuliformem, referens. In *Bauaria* nomine caret.

Fig. I. Fungus deformis, ex pluribus parum euolutis compositus.

Fig. II. Fasciculus fungorum, diuersae explicationis et figurae.

Fig. III. Trias fungorum; quorum medius, isque maximus, explicatus; orificio amplo, corpore valde inflato.

Fig. IV. Fungus floriformis.

Fig. V. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VI. Fungus minor, compressus.

Fig. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

## Erklärung der hundert fünf und sechzigsten Kupfertafel.

### Der siebenzehende Faltenschwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, theils einzelner theils vielfacher, lederhafter, trompetenähnlicher, sehr abänderlicher, Schwamm. Vor der Entwicklung ist die Mündung zugeschlossen, nach derselben weit und offen; er selbst aber ist aufgeblasen, und stellet einen Trichter, oder eine trichterähnliche Blume, vor. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein ungestalteter Schwamm, der aus mehreren entwickelten besteht.

Fig. II. Ein Büschel Schwämme, von verschiedener Entwicklung und Gestalt.

Fig. III. Drey Schwämme; deren mittlerer und größerer entwickelt ist, eine weite Mündung hat, und stark aufgetrieben ist.

Fig. IV. Ein blumenähnlicher Schwamm.

Fig. V. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VI. Ein kleiner zusammengedrückter Schwamm.

Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

ELVELA DECIMA OCTAVA.

Fateor, me valde haesitare, vtrum hanc eluelam varietatem praecedentis, an diuersae speciei, declarem? Multum omnino similitudinis habet cum illa, sed pollen ab eo differre mihi visus est. Neque tamen certamen inire animus est cum quoquam, cui eam pro varietate, vel pro diuersa specie, habere placeat.

Fig. I. Fungus nondum euolutus, a parte posteriori.

Fig. II. III. IV. V. Fungi floriformes, diuersae figurae et magnitudinis.

Fig. VI. Fungus major, corpore valde inflato.

Fig. VII. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VIII. Par fungorum, quorum, minor nondum euolutus.

Fig. IX. X. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der hundert sechs und sechzigsten Kupfertafel.

Der achtzehende Faltenschwamm.

Ich gestehe es, daß ich lange Zeit angestanden habe, ob ich diesen Faltenschwamm für eine Abänderung des vorhergehenden Schwammes, oder für eine eigene und besondere Gattung, erklären sollte? Er hat allerdings mit jenem viel Ähnliches; jedoch ist es mir vorgekommen, daß sein Saamenstaub anders gestaltet sey. Ich werde aber gleichwohl mit Niemand streiten, der ihn mit mir für eine eigene Art, oder nur für eine bloße Abänderung, halten wollte.

Fig. I. Ein unentwickelter Schwamm, nach der hintern Seite.

Fig. II. III. IV. V. Blumenähnliche Schwämme, von verschiedener Ansicht und Größe.

Fig. VI. Ein grosser, sehr stark aufgeblasener, Schwamm.

Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VIII. Ein Paar Schwämme, deren kleinerer noch unentwickelt ist.

Fig. IX. X. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEXAGESIMAE SEPTIMAE.

ELVELA DECIMA NONA.

Est fungus unicolor, fere semper solitarius, hypocrateriformis, coriaceus, parum varius; capitulo hemisphaerico, excavato, extus piloso, intus laevi; petiolo a basi bulbosâ ad capitulum versus adtenuato, pariter piloso. Apud *Bavaros* nomen desideratur.

Fig. I. II. III. IV. Fungi explicati; capitulis irregularibus, diuerſae figurae et fitus.

Fig. V. VI. Fungi explicati, capitulis regularibus.

Fig. VII. VIII. IX. Fungi explicari incipientes.

Fig. X. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. XI. XII. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der hundert sieben und ſechzigſten Kupfertafel.

Der neunzehende Faltenſchwamm.

Es iſt ſolcher ein einfärbiger, faſt allezeit einzelner, becherähnlicher, lederhafter, wenig abänderlicher, Schwamm; mit halbkugelrundem, ausgehöhltem, von außen rauchhaarigem, innwendig glattem, Kopfe; mit knolligem, von unten nach oben zu ſich verdünnendem, und ebenfalls rauchhaarigem, Stiele. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. II. III. IV. Entwickelte Schwämme; mit ungleichen Köpfen, von verſchiedener Geſtalt und Richtung.

Fig. V. VI. Entwickelte Schwämme, mit gleichgeſtalteren Köpfen.

Fig. VII. VIII. IX. Einige ſich entwickelnde Schwämme.

Fig. X. Ein ſenkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. XI. XII. Der vergrößerte Saamenſtaub.

EXPLI-

ELVELA VICESIMA.

Est fungus vermicularis, mollis, viscidus, gelatinosus, tremulans, lignarius; mesenterium non iniuste referens. Nomine in *Bauaria* insignitur nullo.

Fig. I. Fungus major, a parte anteriori.

Fig. II. III. Fungi minores, a parte anteriori et posteriori.

Fig. IV. V. Fungi coloris dilutioris, a parte anteriori et posteriori.

Fig. VI. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. VII. Pollen nativus.

Fig. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert acht und sechzigsten Kupfertafel.

Der zwanzigste Faltenschwamm.

Es ist solcher ein wurmähnlicher, weicher, galleriger, flebriger, und zitternder Holzschwamm, und welcher einem Getreide ziemlich ähnlich siehet. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein großer Schwamm, von der vordern Seite.

Fig. II. III. Kleinere Schwämme, von der vordern und hintern Seite.

Fig. IV. V. Schwämme, von heller Farbe, nach der vordern und hintern Seite.

Fig. VI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. VII. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.



GENVS QVINTVM.  
CLAVARIAE.

Fünftes Geschlechte.

R a u l f w a m m e.

CLAVARIA PRIMA.

Est fungus erectus, solitarius, carnosus, molliusculus, varius; corpore simplici, vel crassiori vel tenuiori; vertice vel truncato et varie rugoso, vel rotundiori; petiolo vario, ad basin vel acuto vel tuberoso, extus secundum longitudinem plicato, seu rugoso, intus farcto. *Bavaris* anonymus.

Fig. I. Fungus major, vertice truncato.

Fig. II. Fungus minor, quasi bicapitatus.

Fig. III. Fungus vertice truncato et rugoso; petiolo ad basin globoso.

Fig. IV. V. VI. VII. Varietates fungorum; verticibus rotundioribus; diversae figurae.

Fig. VIII. Fungus compressus, vix petiolatus.

Fig. IX. Fungus vertice truncato et varie excavato.

Fig. X. Fungus rapiformis.

Fig. XI. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. XII. XIII. Pollen nativus et vitro auctus.

Erklärung der hundert neun und sechzigsten Kupfertafel.

Der erste Käulschwamm.

Es ist solcher ein gerader, einzelner, fleischiger, weichlicher, abänderlicher, einfacher, bald dicker, bald dünner, Schwamm; oben bald abgestutzt, und auf verschiedene Art runzelich, bald zugerundet; mit einem abänderlichen, unten zugespitzten, oder knolligen, außen nach der Länge gefalteten, oder runzeligen, innwendig vollen, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein grosser und oben abgestutzter, Schwamm.

Fig. II. Ein kleiner, gleichsam zweyköpfiger Schwamm.

Fig. III. Ein oben abgestutzter und runzelicher Schwamm; mit unten kolbigem Stiele.

Fig. IV. V. VI. VII. Abänderungen, die oben zugerundet, und verschieden gestaltet sind.

Fig. VIII. Ein zusammengedrückter, und fast stielloser, Schwamm.

Fig. IX. Ein oben abgestutzter und mannigfaltig ausgegrabener Schwamm.

Fig. X. Ein rettigförmiger Schwamm.

Fig. XI. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. XII. XIII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEPTVAGESIMAE.

CLAVARIA SECVNDA.

Est fungus corralloides, unicolor, carnosus, varius; corpore multifido, inaequali et ramosissimo, in apices breues et graciles terminato. In *Bauaria* nomen gerit nullum.

Fig. I. Fungus major, ramis maximam quoad partem erectis.

Fig. II. Ramulus fungi.

Fig. III. IV. Fungi ramis tortuosis et varie flexis.

Fig. V. Fungus, ramis diffusis, varie tortuosis et flexis.

Fig. VI. Pollen natiuus.

Fig. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert und siebenzigsten Kupfertafel.

Der zweyte Käulschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, fleischiger, abänderlicher, ungleich viel-spaltiger und ästiger, Corallenschwamm; dessen Aeste sich in kleine, kurze und dünne, Spitzen endigen. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein grosser Schwamm, dessen Aeste größtentheils gerade stehen.

Fig. II. Ein einzelner Ast dieses Schwammes.

Fig. III. IV. Schwämme, mit mannigfaltig gewundenen und gekrümmten Aesten.

Fig. V. Ein Schwamm, mit stark ausgebreiteten, verschieden gewundenen und gekrümmten Aesten.

Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.

CLAVARIA TERTIA.

Est fungus plerumque solitarius et erectus, carnosus, molliusculus, lignarius, varius; corpore simplici, et gracili et crassiori; vertice vel integro et rotundo, vel truncato seu varie exciso; petiolo plerumque valde gracili, recto vel tortuoso, intus farcto. *Bavari* nomen nesciunt.

Fig. I. Frustulum ligni, cui plures fungi, variae figurae et situs, insident.

Fig. II. III. IV. V. VI. VII. Varietates; vertice alii truncato, alii rotundo, quidam obtuse acuto.

Fig. VIII. IX. Par fungorum, variae figurae.

Fig. X. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. XI. XII. Pollen nativus et vitro auctus.

Erklärung der hundert ein und siebenzigsten Kupfertafel.

Der dritte Käulschwamm.

Es ist solcher ein insgemein einzelner und gerader, fleischiger, weicher, einfacher, bald dickerer, bald dünnerer, Holzschwamm; oben entweder ganz und rundlich, oder abgestuzt und mannigfaltig ausgeschnitten; mit einem insgemein dünnen, geraden oder gekrümmten, innenwendig vollen, Stiele. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Stückgen Holz, dem einige Schwämme von verschiedener Gestalt und Richtung aufsitzen.

Fig. II. III. IV. V. VI. VII. Abänderungen, deren einige oben abgestuzet, andere rundlich, noch andere stumpfspitzig sind.

Fig. VIII. IX. Ein Paar Schwämme von verschiedener Gestalt.

Fig. X. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. XI. XII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

CLAVARIA QVARTA.

Est fungus coralloides, vnicolor, carnosus molliusculus; corpore multifido, inaequali, ramoso, in apices graciles et breues terminato. *Bauari* nomen nesciunt.

Fig. I. Fungus, ramis confertis.

Fig. II. III. IV. V. VI. Varietates, ramis diffusis, et varie tortuosis.

Fig. VII. Ramus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. VIII. Pollen natiuus.

Fig. IX. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert zwey und siebenzigsten Kupfertafel.

Der vierte Kaulschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, fleischiger, weichlicher, vielspaltiger, ungleich ästiger, Corallenschwamm; dessen Aeste in dünne und kurze Spitzen auslaufen. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm, mit nahe an einander stehenden Aesten.

Fig. II. III. IV. V. VI. Abänderungen, mit von einander abstehenden und mannigfaltig gekrümmten Aesten.

Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Ast.

Fig. VIII. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. IX. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEPTVAGESIMAE TERTIAE.

CLAVARIA QVINTA.

Est fungus coralloides, unicolor, gracilis, duriusculus; corpore multifido, ramosissimo; ramis varie flexis, et in apices acutos, plerumque longos et curuatos, terminatis. Apud *Bauaros* nomen ignoratur.

Fig. I. Fungus ramis confertis.

Fig. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. Varietates, ramis diffusis, varie tortuosis et flexis.

Fig. IX. Ramulus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. X. Pollen natiuus.

Fig. XI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert drey und siebenzigsten Kupfertafel.

Der fünfte Kaulschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, dünner, härlicher, vielspaltiger, und ästiger, Corallenschwamm; dessen Nester mannigfaltig gebogen, und in scharfe, insgemein lange und gekrümmte, Spitzen auslaufen. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm, mit nahe an einander stehenden Nesten.

Fig. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. Abänderungen, mit von einander abstehenden, mannigfaltig geschwungenen und gekrümmten, Nesten.

Fig. IX. Ein Ast, senkrecht zerschnitten.

Fig. X. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. XI. Der vergrößerte Saamenstaub.

## EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEPTVAGESIMAE QVARTAE.

### CLAVARIA SEXTA.

Est fungus coralloides, unicolor, carnosus, mollis, viscidus; corpore multifido, ramofo; ramis crassiusculis, breuibus, in apices breuissimos terminatis. In *Bauaria* nomine gaudet nullo.

Fig. I. Fungus solitarius, vix ramofo.

Fig. II. III. IV. Varietates, ramis fere rectis.

Fig. V. VI. Varietates, ramis diffusis et tortuosis.

Fig. VII. Ramulus, ad perpendicularum dissectus.

Fig. VIII. Pollen natius.

Fig. IX. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert vier und siebenzigsten Kupfertafel.

### Der sechste Käulschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, fleischiger, weicher, flebriger, vierspaltiger, ästiger, Corallenschwamm; dessen dickliche und kurze Äste sich in kleine Spitzen endigen. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein einzelner, kaum ästiger, Schwamm.

Fig. II. III. IV. Abänderungen, mit fast gerad auslaufenden Ästen.

Fig. V. VI. Abänderungen, mit von einander abstehenden gekrümmten Ästen.

Fig. VII. Ein senkrecht zerschnittener Ast.

Fig. VIII. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. IX. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

CLAVARIA SEPTIMA.

Est fungus esculentus, coralloides, vnicolor, mollis, carnosus; corpore multifido, ramofo; ramis ab origine crassis, in apices breuiffimos terminatis. In *Bauaria* dicitur *gelber Geisbart*.

Fig. I. Fungus recens natus, ramis adhuc confertis.

Fig. II. Fungus magis explicatus.

Fig. III. Ramus fungi integer.

Fig. IV. Ramus fungi, ad perpendiculum dissectus.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert fünf und siebenzigsten Kupfertafel.

Der siebende Käulschwamm.

Es ist solcher ein esbarer, einfärbiger, weicher, fleischiger, vielspaltiger, ästiger, Corallenschwamm; dessen Aeste einen dicken Anfang haben, und in sehr kurze Spitzen auslaufen. In *Bayern* heißt er *gelber Geisbart*.

Fig. I. Ein nur erst entstandener Schwamm, mit annoch nahe an einander stehenden Aesten.

Fig. II. Ein sich mehr entwickelter Schwamm.

Fig. III. Ein Ast, ganz und unverlegt.

Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Ast.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.



EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEPTVAGESIMAE SEXTAE.

CLAVARIA OCTAVA.

**Est** fungus coralloides, bicolor, carnosus, mollis; corpore multifido, ramoso; ramis ab initio crassis, breuibus, in apices breuissimos terminatis. In *Bauaria* nomine insignitur nullo.

Fig. I. Fungus, ramis confertis.

Fig. II. Fungus, ramis crassis et basi bulbosis.

Fig. III. Ramus integer.

Fig. IV. Ramus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert sechs und siebenzigsten Kupfertafel.

Der achte Käulschwamm.

**Es** ist solcher ein zweyfärbiger, fleischiger, weicher, vierspaltiger, ästiger, Corallenschwamm; dessen Nester einen dicken und kurzen Anfang haben, und sich in sehr kurze und kleine Spitzen endigen. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein Schwamm, mit nahe an einander stehenden Nesten.

Fig. II. Ein Schwamm, mit dicken und unten knolligen Nesten.

Fig. III. Ein Ast, ganz und unzerschnitten.

Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Ast.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

CLAVARIA NONA.

Est fungus esculentus, coralloides, unicolor, carnosus, mollis; corpore multifido, ramosissimo; ramis breuibus, et crassioribus et tenuioribus, in apices breuissimos terminatis. In *Bauaria* dicitur *rother Geisbart*.

Fig. I. II. Fungi majores; ramis confertis.

Fig. III. Fungus minor; ramis ab initio crassioribus.

Fig. IV. Fungus minor; ramis tenuioribus.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert sieben und siebenzigsten Kupfertafel.

Der neunte Käulschwamm.

Es ist solcher ein esbarer, einfarbiger, fleischiger, weicher, vierspaltiger und ästiger, Corallenschwamm; dessen Aeste kurz, bald dicker, bald dünner sind, und in sehr kurze Spitzen auslaufen. In *Bayern* hat er den Namen *rother Geisbart*.

Fig. I. II. Erwas grosse Schwämme; mit nahe an einander stehenden Aesten.

Fig. III. Ein kleiner Schwamm; dessen Aeste einen dicken Anfang haben.

Fig. IV. Ein kleiner Schwamm; mit dünnen Aesten.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

GENVS SEXTVM.  
P E Z I Z A E.

Sechstes Geschlecht.

B e c k e r s c h w ä m m e.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE SEPTVAGESIMAE OCTAVAE.

PEZIZA PRIMA.

Est fungus bicolor, et solitarius et cespitosus, coriaceus, externe hirsutus, interne laevis et striatus, parum varius. Ante explicationem conum inuersum, supra, seu ad basin conii, conuexum et pariter hirsutum; in explicatione conum inuersum, supra, seu ad basin conii, planum, velo tenui, quasi gossypino, tectum; post explicationem conum inuersum excauatum, seu infundibulum, corpusculis lentiformibus, filo donatis, repletum refert. *Bauaris* anonymus.

Fig. I. Fungi nondum explicati, quanti quanti hirsuti. Fig. II. Par fungorum, explicari incipientium. Fig. III. Par fungorum in ipso explicationis actu, velo gossypino tectorum. Fig. IV. Par fungorum explicatorum, quorum alter corpusculis lentiformibus adhuc repletus, alter vacuus est. Fig. V. Fungus, quoad faciem posteriorem. Fig. VI. Idem fungus, quoad faciem anteriorem, corpusculis lentiformibus repletus. Fig. VII. Corpuscula lentiformia natia.

Erklärung der hundert acht und siebenzigsten Kupfertafel.

Der erste Becherchwamm.

Es ist solcher ein zweyfärbiger, theils einzelner, theils häufiger, lederhafter, außen raucher, innen glatter und gestrichelter, wenig abänderlicher, Holzschwamm. Er stellt im Anfange einen umgekehrten Kegel vor, der oben, oder an der Grundfläche, gerundet und ebenfalls rauch ist; unter der Entwicklung siehet er einem umgekehrten Kegel gleich, der oben, oder an seiner Grundfläche, platt, und mit einem baumwollähnlichen Häutgen überdeckt ist; nach der Entwicklung kommt er einem umgekehrten hohlen Kegel, oder Trichter, bey, in welchem linsenförmige Kugelgen, die unten mit einem Faden versehen sind, sich befinden. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Unentwickelte Schwämme, so über und über rauch sind. Fig. II. Ein Paar Schwämme, die sich zu entwickeln anfangen. Fig. III. Ein Paar sich entwickelte Schwämme, mit ihrer baumwollähnlichen Decke. Fig. IV. Ein Paar entwickelte Schwämme, davon der eine mit linsenförmigen Kugelgen angefüllet, der andere leer ist. Fig. V. Ein Schwamm, nach der hintern Seite. Fig. VI. Eben dieser Schwamm, nach der vordern Seite, mit linsenförmigen Kugelgen angefüllet. Fig. VII. Die linsenförmigen Kugelgen, in natürlicher Größe. EXPLI-

PEZIZA SECVNDA.

Est fungus unicolor, et solitarius et caespitosus, lignarius, coriaceus, parum varius. Ante explicationem vrceolum, operculo conuexo vel planiori tectum; post explicationem vrceolum apertum, marginatum, corpusculis lentiformibus, filoque donatis, repletum exhibet. *Bauari* nomen ignorant.

- Fig. I. Frustulum ligni, cui plures fungi insident nondum explicati, operculis et conuexis et planis tecti.  
 Fig. II. Trias fungorum, corpusculis lentiformibus vacuorum.  
 Fig. III. Fungus, quoad faciem posteriorem.  
 Fig. IV. Idem fungus, quoad faciem anteriorem.  
 Fig. V. Trias fungorum nondum explicatorum, operculis velde conuexis tectorum.  
 Fig. VI. Trias fungorum ventricosorum, operculis minoribus tectorum.  
 Fig. VII. Corpuscula lentiformia natua.  
 Fig. VIII. Trias fungorum explicatorum, corpusculis lentiformibus repletorum.

Erklärung der hundert neun und siebenzigsten Kupfertafel.

Der zivente Becherschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, sowohl einzelner als häufiger, lederhafter, wenig abänderlicher, Holzschwamm. Im Anfange siehet er einem Krüge, der oben mit einem gewölbten, oder flachen, Deckel verschlossen ist, ähnlich: nach der Entwickelang stellet er einen offenen Krug vor, der oben einen Rand hat, und mit linsenförmigen, befadeten, Kügelgen angefüllet ist. Hat in Bayern keinen Namen.

- Fig. I. Ein Stückgen Holz, dem einige unentwickelte Schwämme auffigen, und die mit theils gewölbten, theils flachen, Deckeln versehen sind.  
 Fig. II. Drey Schwämme, ohne innere linsenförmige Kügelgen.  
 Fig. III. Ein Schwamm, nach seiner hintern Seite.  
 Fig. IV. Eben derselbe Schwamm, nach seiner vordern Seite.  
 Fig. V. Drey unentwickelte Schwämme, die mit sehr gewölbten Deckeln versehen sind.  
 Fig. VI. Drey sehr bauchige Schwämme, die kleine Deckel haben.  
 Fig. VII. Die linsenförmigen Kügelgen, in natürlicher Größe.  
 Fig. VIII. Drey entwickelte Schwämme, mit linsenförmigen Kügelgen angefüllet.

## EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE OCTOGESIMAE.

### PEZIZA TERTIA.

Est fungus unicolor, et solitarius et cespitosus, coriaceus, lignarius, paullulum varius. Ante explicationem conum inversum, supra, seu ad basin coni, conuexum et membrana tenuissima clausum; post eam vreeolum, margine lato donatum, corpusculis lentiformibus repletum, refert; saepe conus figuram cornu curuati induit. Apud *Bauaros* nullo insignitur nomine.

Fig. I. Frustulum ligni, cui plures fungi innati; quorum alter nondum explicatus, alter explicari incipit, reliqui duo explicati. Fig. II. III. Receptaculum gelatinosum, cui corpuscula lentiformia immerguntur. Fig. IV. Fungus solitarius, explicatus, corporibus lentiformibus repletus. Fig. V. VI. VII. VIII. Fungi cornua curuata aemulantes, diuersi situs. Fig. IX. Fungus explicari incipiens, membrana operculi paullulum rupta. Fig. X. Par fungorum corpusculis lentiformibus vacuorum. Fig. XI. Corpuscula lentiformia filo donata.

## Erklärung der hundert und achtzigsten Kupfertafel

### Der dritte Becherschwamm.

Es ist solcher ein einfärbiger, sowohl einzelner als häufiger, lederhafter, wenig abänderlicher, Holzschwamm. Im Anfange kommt er einem umgekehrten Kegeln bey, der oben oder an seiner Grundfläche, mit einer gewölbten und dünnen Haut bedeckt ist; nach der Entwicklung sichtet er einem breitrandigen, und mit linsenförmigen Kügelgen angefüllten, Krüge ähnlich; vielmals nimmt er die Gestalt eines krummen Hörngens an. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig I. Ein Stückgen Holz, dem einige Schwämme aufsitzen; davon der eine noch unentwickelt ist, der andere sich zu entwickeln anfänget; die übrigen zween entwickelt sind. Fig. II. III. Das gallerige Wesen, in welchem die linsenförmigen Kügelgen anfänglich zu liegen pflegen. Fig. IV. Ein einzelner, entwickelter, und mit den linsenförmigen Kügelgen angefüllter Schwamm. Fig. V. VI. VII. VIII. Hörnerähnliche Schwämme, nach verschiedener Richtung. Fig. IX. Ein sich entwickelnder Schwamm, wo die häutige Decke etwas geborsten ist. Fig. X. Ein Paar Schwämme, ohne linsenförmige Kügelgen. Fig. XI. Die linsenförmigen besetzten Kügelgen.

EXPLI-

PEZIZA QVARTA.

Est fungus bicolor, et solitarius et caespitosus, coriaceus, externe et interne lacuis, lignarius, parum varius. Ante explicationem vrceolum ventricosum, membranula plana tectum; post eam patulum, marginatum, et corpusculis lentiformibus repletum, sistit. Apud *Bauaros* nomine caret.

- Fig. I. Frustulum ligni, cui par fungorum explicatorum, et fungus nondum explicatus, innati.  
Fig. II. Trias fungorum; quorum duo nondum explicati, tertius explicatus et corpusculis lentiformibus repletus.  
Fig. III. Fungus quoad faciem posteriorem.  
Fig. IV. Fungus explicatus, corpusculis lentiformibus vacuus.  
Fig. V. Corpuscula lentiformia nativa.

Erklärung der hundert ein und achtzigsten Kupfertafel.

Der vierte Becherschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, sowohl einzelner, als häufiger, lederhafter, auswendig und innwendig glatter, wenig abänderlicher, Holzschwamm. Im Anfange stellet er einen bauchigen, mit einem flachen Häutgen bedeckten, Krug vor; nach der Entwicklung ist er offen, und mit linsenförmigen Kugelgen angefüllet. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein Stückgen Holz, dem ein Paar entwickelte Schwämme, nebst einem dritten unentwickelten, aufsitzen.  
Fig. II. Drey Schwämme; deren zween noch unentwickelt, der dritte entwickelt und mit linsenförmigen Kugelgen angefüllet ist.  
Fig. III. Ein Schwamm, nach der hintern Seite.  
Fig. IV. Ein entwickelter Schwamm, ohne linsenförmige Kugelgen.  
Fig. V. Die linsenförmigen natürlichen Kugelgen.





GENVS SEPTIMVM.  
LYCOPERDA.

Siebendes Geschlechte.

Staubschwämme.

LYCOPERDON PRIMVM.

Est fungus globosus, vnicolor, sessilis, per verticem osculo stellato donatus; interne lanugine filamentosa et pollinifera repletus; externe volua spuria, fere carnosa et in plures radios, stellae ad instar, fissâ praeditus. In *Bauaria* nomine caret.

Fig. I. Fungus minor, osculo stellato adhuc clauso.

Fig. II. Fungi explicati; quorum duorum oscula adhuc clausa; tertii osculum apertum, pollinemque, farinae instar, eiaculans.

Fig. III. Fungus, vna cum volua, ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Pollen natiuus.

Fig. V. Pollen, lanugini filamentosae adhaerens, vitro auctus.

Fig. VI. Pollen auctus.

Erklärung der hundert zwey und achtzigsten Kupfertafel.

Der erste Staubschwamm.

Es ist solcher ein kugelförmiger, und stielloser, Schwamm; welcher oben in der Mitten eine sternartige Oeffnung hat; innwendig mit einer fadenähnlichen Saamenwolle angefüllt, und auswendig mit einem fast fleischigen, und in mehrere Theile, wie ein Stern, zersprungenen Aftereye, umgeben ist. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein kleiner Schwamm, mit einer verschlossenen sternartigen Mündung.

Fig. II. Entwickelte Schwämme, an deren zweien die Mündungen noch ungedöfnet sind, am dritten die Mündung offen ist und den Saamenstaub ausstäubet.

Fig. III. Ein Schwamm, welcher, sammt dem Aftereye, senkrecht zerschnitten ist.

Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub, wie er der fadigen Wolle noch ansetzt.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE OCTOGESIMAE TERTIAE.

LYCOPERDON SECVNDVM.

Est fungus globosus, unicolor, petiolatus, per verticem osculo stellato praeditus, interne lanugine filamentosa et pollinifera repletus; voluae spuriae infidens, cuius altera pars, in quatuor radios diuisa, se extollit, altera pars pariter in quatuor radios diuisa, subsidet, et superiori tanquam fulera inseruit.  
*Bauaris* anonymus.

Fig. I. II. Fungi minores, osculis adhuc clausis.

Fig. III. Fungus maior, osculo aperto, pollinem per illud eiacularans.

Fig. IV. Fungus, vna cum volua, ad perpendicularum disiectus.

Fig. V. Pollen natiuus.

Fig. VI. Pollen lanugini filamentosae adhaerens, vitro auctus.

Fig. VII. Pollen vitro auctus, lanugine priuatus.

Erklärung der hundert drey und achtzigsten Kupfertafel.

Der zweenste Staubschwamm.

Es ist solcher ein runder, einfärbiger, bestickter, Schwamm, welcher oben eine sternartige Mündung hat, inwendig mit einer fadigen Saamenwolle angefüllt, und einem vierstrahligen Aftereye dergestalt aufstehet, daß der eine Theil sich oben befindet, und der andere Theil unterhalb denselben unterstütet. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. II. Kleinere Schwämme, deren Mündungen noch ungeöffnet sind.

Fig. III. Ein größerer Schwamm, mit geöffneter Mündung, und wo der Saamenstaub abstäubet.

Fig. IV. Ein, sammt dem Aftereye, senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. V. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. VI. Der vergrößerte Saamenstaub, wie er sich noch an der fadigen Wolle befindet.

Fig. VII. Der vergrößerte Saamenstaub, ohne Fadenwolle.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE OCTOGESIMAE QVARTAE.

LYCOPERDON TERTIVM.

Est fungus subglobosus, vnicolor, sessilis, stellulis ab initio exasperatus, per aetatem laevis et in vertice hians, seu osculo donatus; interne pulpa lanuginosa seu filamentosa, quae per maturitatem in pollinem resoluitur, et per osculum in auram abit, repletus. Apud *Bauaros* nomen desideratur.

Fig. I. II. III. IV. Fungi, variae figurae et magnitudinis.

Fig. V. Fungus quoad faciem inferiorem.

Fig. VI. Fungus cuius pulpa interior resolui incipit.

Fig. VII. Idem fungus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. VIII. Fungus recens natus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. IX. Fungus, stellis priuatus et laevis, osculo aperto et polline in auram abeunte

Fig. X. XI. XII. Pollen natiuus et auctus.

Erklärung der hundert vier und achtzigsten Kupfertafel.

Der dritte Staubschwamm.

Es ist solcher ein rundlicher, einfärbiger, stielloser, anfangs mit lauter Sternigen gezielter, Schwamm; welcher mit der Zeit oben auffpringet, oder eine Oeffnung erhält, inwendig aber mit einer fleischigen oder fadigen Saamenwolke angefüllet ist, welche endlich als Saamenstaub durch die obere Mündung abstäubet. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. II. III. IV. Schwämme, von verschiedener Gestalt und Größe.

Fig. V. Ein Schwamm, nach der Unterfläche.

Fig. VI. Ein Schwamm, dessen inneres Fleisch anfängt sich aufzulösen.

Fig. VII. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten.

Fig. VIII. Ein erst entstandener Schwamm, senkrecht zerschnitten.

Fig. IX. Ein ungestirnter und glatter Schwamm, mit offener Mündung, und da der Saamenstaub abfliehet.

Fig. X. XI. XII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

LYCOPERDON QVARTVM.

Est fungus vnicolor, piriformis, petiolatus; ab initio pilis hirsutus, post laevis, in vertice fastigiatus; per maturitatem in osculum dehiscens, interne lanugine pollinifera, petiolo excepto, repletus. Nomine in *Bauaria* gaudet nullo.

Fig. I. Fungi recens nati, in vertice fastigiati et adhuc integri.

Fig. II. Fungus recens natus, quoad faciem inferiorem.

Fig. III. Fungus ad perpendiculum dissectus.

Fig. IV. Fungus, cujus pulpa interior in lanuginem polliniferam resolui incipit.

Fig. V. Fungus, osculo aperto et pollinem eiacularans.

Fig. VI. VII. VIII. Pollen natiuus et vitro auctus.

Erklärung der hundert fünf und achtzigsten Kupfertafel.

Der vierte Staubschwamm.

Es ist solcher ein birnförmiger, bestielter, einfärbiger, und oben zugespitzter, Schwamm; welcher anfangs haarigbrauch ist, mit der Zeit aber glatt wird, zuletzt in eine Mündung aufspringet, und innwendig, den Stiel ausgenommen, mit Saamenwolle angefüllt ist. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Erst entstandene Schwämme, welche oben zugespitzt und noch nicht aufgesprungen sind.

Fig. II. Ein erst entstandener Schwamm, nach der Unterfläche.

Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.

Fig. IV. Ein Schwamm, dessen inneres Wesen sich in die Saamenwolle zu verwandeln anfänget.

Fig. V. Ein oben aufgesprungener Schwamm, und welcher den Saamenstaub von sich giebet.

Fig. VI. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE OCTOGESIMAE SEXTAE.

LYCOPERDON QVINTVM.

Est fungus vnicolor, subglobosus, sessilis, echinis quasi quadrangularibus et quadrifidis insignitus; per aetatem, quoad partem superiorem, in furfuraceas portiunculas resolutus, interne pulpa lanuginosa, filamentosa et pollinifera repletus. *Bavari* nomen desiderant.

Fig. I. Fungus major, recens natus adhuc integer.

Fig. II. Fungus minor, adhuc integer.

Fig. III. Fungus maturescens, ad perpendicularum dissectus.

Fig. IV. Fungus maturus, lanugine pollinifera maximam quoad partem difflata.

Fig. V. Lanugo pollinifera nativa.

Fig. VI. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert sechs und achtzigsten Kupfertafel.

Der fünfte Staubschwamm.

Es ist solcher ein rundlicher, einfärbiger, stielloser, mit gleichsam viereckigen und vier-spaltigen Stacheln übersäeter, Schwamm; dessen obere Hälfte mit der Zeit sich in ungleiche Stücke auflöst, innwendig aber mit der fadigen Saamenwolle angefüllt ist. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein größerer erst entstandener und noch ganzer Schwamm.

Fig. II. Ein kleiner, noch ganzer, Schwamm.

Fig. III. Ein sich auflösender Schwamm, senkrecht zerschnitten.

Fig. IV. Ein zottiger Schwamm, dessen Saamenwolle meistens abgestorben ist.

Fig. V. Die natürliche Saamenwolle.

Fig. VI. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE OCTOGESIMAE SEPTIMAE.

LYCOPERDON SEXTVM.

Est fungus unicolor, petiolatus, piriformis, ab initio subhirsutus, post laevis; per maturitatem, quoad partem superiorem in furfuraceas portiunculas, et quoad pulpam internam in pollinem farinaceum, solutus; parte inferiori cum petiolo persistens. *Bauari* nomen ignorant.

- Fig. I. Fungus recens natus, integer.
- Fig. II. Fungus integer, cujus pulpa interna resolui incipit.
- Fig. III. Fungus maturus, cujus pars superior soluta.
- Fig. IV. Fungus ad perpendicularum dissectus.
- Fig. V. Lanugo pollinifera nativa.
- Fig. VI. Pollen nativus.
- Fig. VII. VIII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert sieben und achtzigsten Kupfertafel.

Der sechste Staubschwamm.

Es ist solcher ein birnförmiger, einfärbiger, bestielter, anfangs raucher, mit der Zeit glatter, Schwamm; dessen obere Hälfte sich nach und nach in allerhand kleine Stücke, das innere Wesen aber in einen Saamenstaub auflöset; die untere Hälfte aber lange Zeit übrig bleibet. Hat in *Bayern* keinen Namen.

- Fig. I. Ein erst entstandener, noch ganzer, Schwamm
- Fig. II. Ein noch ganzer Schwamm, dessen inneres Wesen sich aufzulösen anfänget.
- Fig. III. Ein zeitiger Schwamm, dessen obere Hälfte aufgelöset ist.
- Fig. IV. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm.
- Fig. V. Die natürliche Saamenwolfe.
- Fig. VI. Der natürliche Saamenstaub.
- Fig. VII. VIII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI-

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE NONAGESIMAE.

LYCOPERDON NONVM.

Est fungus unicolor, subglobosus, fissilis, mappae geographicae ad instar maculatus; per maturitatem, quoad superiorem partem solutus et difflatus, quoad inferiorem persistens; interne lanugine filamentosa et pollinifera repletus. Apud *Bavarios* nomen habet nullum.

Fig. I. Fungus recens natus, adhuc integer.

Fig. II. Fungus maturus, solutus.

Fig. III. Fungus ad perpendicularum dissectus, cuius pulpa solui incipit.

Fig. IV. Lanugo nativa pollinifera.

Fig. V. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert und neunzigsten Kupfertafel

Der neunte Staubschwamm.

Es ist solcher ein rundlicher, einfärbiger, stielloser, landkartenartig gefleckter, Schwamm; dessen obere Hälfte sich auflöst und verfliehet; die untere lange Zeit übrig bleibt, und dessen Inneres mit einer fadigen Saamenwolle angefüllt ist. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein erst entstandener, und noch ganzer, Schwamm.

Fig. II. Ein zeitiger und aufgelöseter Schwamm.

Fig. III. Ein senkrecht zerschnittener Schwamm, dessen inneres Wesen sich aufzulösen anfänget.

Fig. IV. Der natürliche Saamensfaub.

Fig. V. VI. Der vergrößerte Saamensfaub.



LYCOPERDON DECIMUM.

Est fungus unicolor, globosus, sessilis, nimiae saepe magnitudinis, stellulis elegantibus et punctatis insignitus; per maturitatem quoad partem superiorem solutus et distensus; interne pulpa lanuginosa, filamentosa, et pollinifera repletus. In *Bavaria* nomen desideratur.

Fig. I. Fungus recens natus et adhuc integer.

Fig. II. Fungus maturus, quoad partem superiorem solutus,

Fig. III. Lanugo pollinifera nativa.

Fig. IV. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert ein und neunzigsten Kupfertafel.

Der zehende Staubschwamm.

Es ist solcher ein runder, einfärbiger, stielloser, oft ungemein grosser, und mit lauter kleinen Sternchen überdoppelter Schwamm; dessen obere Hälfte mit der Zeit sich auflöst und zerstreuet, inwendig aber mit einer fadigen Saamenwolke angefüllt ist. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein erst entstandener und noch ganzer Schwamm.

Fig. II. Ein zeitiger Schwamm, dessen obere Hälfte sich aufgelöst hat.

Fig. III. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. IV. Der vergrösserte Saamenstaub.



GENVS OCTAVVM.  
M V C O R E S.

Achtes Geschlechte.

Unächte Staubschwämme.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE NONAGESIMAE SECVNDAE.

MVCOR PRIMVS.

Est fungus vnico'or, fessilis, variae figurae; initio mucilaginem pilosam referens, postea cortice tenui, in puluerem per aetatem fatiscente, obductus; interne polline, filamentis adhaerente, repletus. *Bauari* anonymus-

Fig. I. Fungus recens natus, mollis, necdum cortice obductus.

Fig. II. Fungus cortice obduci incipiens.

Fig. III. Fungus recens natus, ouatus, quoad faciem inferiorem.

Fig. IV. Idem fungus, quoad faciem inferiorem.

Fig. V. Idem fungus, interne solutus, transuersè dissectus.

Fig. VI. VII. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert zwey und neunzigsten Kupfertafel.

Der erste unächte Staubschwamm.

Es ist solcher ein stielloser, einfärbiger, mannigfaltig gestalteter, Schwamm; welcher anfänglich wie ein haariger Schimmel aussiehet, nachher mit einer zarten Rinde, die sich mit der Zeit in Staub verwandelt, überzogen wird, und innwendig mit Saamenstaube, der an zarten Faden hänget, angefüllet ist, Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein erst entstandener, weicher, und noch mit keiner Rinde überzogener, Schwamm.

Fig. II. Ein Schwamm, der anfänget mit einer Rinde überzogen zu werden.

Fig. III. Ein erst entstandener, eyrunder, Schwamm, nach seiner Oberfläche.

Fig. IV. Eben derselbe Schwamm, nach seiner Unterfläche.

Fig. V. Eben derselbe Schwamm, aufgelöset, und die Queere durchschnitten.

Fig. VI. VII. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE TERTIAE.

MVCOR SECVNDVS.

**Est** fungus vnicolor, sessilis, globosus, lignarius; initio vesiculas, humore sanguineo crassiori repletas, quem vulneratae guttatim dimittunt, referens; post cortice tenui, et per aetatem varie dehiscente, donatus; interne filamentis poliniferis repletus. Nomine apud *Bauaros* gaudet nullo.

Fig. I. Frustum ligni, cui plures fungi, recens nati, insident.

Fig. II. Fungus vulneratus, humore ex vulnere diffluente.

Fig. III. Fungi, cortice disrupto, et polline in auram abeunte.

Fig. IV. Fungi maturi, cortice integro donati.

Fig. V. VI. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert drey und neunzigsten Kupfertafel.

Der zweyte mächte Staubschwamm.

**Es** ist solcher ein stielloser, einfärbiger, runder, Holzschwamm; welcher anfänglich kleine Blasen vorstellet, die einen dicklichen Blutsaft, welcher, mit der Zeit von einer zarten, und zuletzt zerplatzenden, Rinde überzogen wird; inwendig aber mit sadigem Saamenstaube angefüllet ist. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Stückgen Holz, dem mehrere erst entstandene Schwämme auffitzen.

Fig. II. Ein verletzter Schwamm, von dem der dickliche Blutsaft abtrippet.

Fig. III. Ein Paar Schwämme, deren Rinde aufgeplaget ist, und der Saamenstaub verfliehet.

Fig. IV. Zeitige Schwämme, deren Rinde noch ganz unverlegt ist.

Fig. V. VI. Der natürliche und vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI.

MVCOR TERTIVS.

Est fungus vnicolor, fessilis, incertae figurae, lignarius; initio mucilaginem, seu lac coagulatum, aemulans; post cortice tenuissimo, et inordinate disrupto, obductus; interne filamentis polliniferis repletus. *Bauaris* anonymus.

Fig. I. Fungus recens natus, cortice nondum obductus.

Fig. II. Fungus maturus, disruptus et laceratus.

Fig. III. Pollen nativus

Fig. IV. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert vier und neunzigsten Kupfertafel.

Der dritte unächte Staubschwamm.

Es ist solcher ein stielloser, einfärbiger, ungleich gestalteter, Holzschwamm; welcher anfangs wie Schimmel, oder besser, wie zerronnene Milch, ausseheth; nachmals mit einer dünnen und auf allerhand Art zerplatzenden Rinde überzogen wird; innwendig aber mit fadigem Saamenstaube angefüllet ist. Hat in Bayern keinen Namen.

Fig. I. Ein erst entstandener Schwamm, der noch mit keiner Rinde überzogen ist.

Fig. II. Ein zeitiger, zerplatzter und zerrissener, Schwamm.

Fig. III. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. IV. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLICATIO TABVLAE CENTESIMAE NONAGESIMAE QVINTAE.

MVCOR QVARTVS.

Est fungus vnicolor, sessilis, plerumque ouatus vel plicatus, admodum varius; initio mollis, vesicam, humore crassiori repletam, referens, post cortice tenuissimo, inordinate dehiscente, obductus; interne filamentis polliniferis repletus. *Bavari* nomen ignorant.

Fig. I. Frustulum ligni, cui par fungorum adhuc mollium, et nullo cortice donnatorum, innatum est.

Fig. II. Frustulum ligni, cui fungi plicati et adhuc molles insident.

Fig. III. Fungus maturus, cortice rupto.

Fig. IV. Pollen natiuus.

Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert fünf und neunzigsten Kupfertafel.

Der vierte unächte Staubschwamm.

Es ist solcher ein stielloser, einfärbiger, insgemein eyrunder, oder gefalteter, sehr abänderlicher Schwamm; welcher anfänglich ganz weich ist, und wie eine Blase, mit einem dicklichen Saft angefüllt, aussiehet; mit der Zeit aber mit einer hie und da ungleich aufspringenden Rinde überzogen wird, und innwendig einen fadigen Saamenstaub enthält. Hat in *Bayern* keinen Namen.

Fig. I. Ein Stückgen Holz, dem ein Paar Schwämme aufsitzen, die noch weich und mit keiner Rinde umgeben sind.

Fig. II. Ein Stückgen Holz, dem faltige und noch weiche Schwämme aufsitzen.

Fig. III. Ein zeitiger Schwamm, dessen Rinde zerplatset ist.

Fig. IV. Der natürliche Saamenstaub.

Fig. V. Der vergrößerte Saamenstaub.

O.

GENVS

GENVS NONVM.  
P H A L L I.

Neuntes Geschlechte.

Sicht = oder Morgenschwämme.



EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE SEXTAE.

PHALLVS PRIMVS.

Est fungus voluae exceptus, bicolor, parum varius; pileo obtuse conico, reticulato, in apice petioli haerente, subtus patente, tremulo, in vertice umbilicato, viscido pollinifero obducto; petiolo cylindraco, paullulum ventricoso, cereo, celluloso, fistuloso, perfragili, cuticulae caliciformi insidente; ante euolutionem voluae, duplici membrana, cuius interstitium viscido quodam turget tenacissimo et transparente, praeditae, inclusus. *Bauaris* dicitur *Stinckschwamm*, seu *Hirschbrunft*.

Fig. I. Quatuor fungi, voluae inclusi, e terra erumpentes, variae figurae.

Fig. II. Fungus, voluae inclusus, ad perpendiculum dissectus.

Fig. III. Fungus, voluae inclusus eique integrae.

Fig. IV. Fungus, voluae inclusus, cuius superficies praenimio aestu rugosa et quasi reticulata.

Erklärung der hundert sechs und neunzigsten Kupfertafel.

Der erste Sicht- oder Morgelschwamm.

Es ist solcher ein zweifarbiger, wenig veränderlicher, Eyschwamm; mit einem stumpfkegeligen, gegitterten, der Spitze des Stieles anhängenden, unten absteigenden, zitternden, oben nabeligen, und mit einem beiaamten klebrigen Wesen überdeckten Hute; mit einem runden, etwas bauchigen, wachsartigen, zerbrechlichen, grubigen, hohlen, und einem kelchförmigen Häutgen umschwebenden, Stiele; und welcher vor der Entwicklung in einem Eye, welches aus einer doppelten Haut besteht, eingeschlossen, dessen Zwischenraum aber mit einem zähen und etwas durchsichtigen Wesen ausgefüllt ist. In *Bayern* heißet er *Stinckschwamm* oder *Hirschbrunft*.

Fig. I. Vier Schwämme, welche noch in ihrem Eye sich befinden, und aus der Erde hervorbrechen, von verschiedener Gestalt.

Fig. II. Ein Schwamm, wie er in dem Eye noch eingeschlossen ist, senkrecht zerschnitten.

Fig. III. Ein Schwamm, der in seinem, noch ganzem, Eye verborgen ist.

Fig. IV. Ein Schwamm in seinem Eye, dessen Oberfläche bey starker Hitze runzlich gegittert ist.

Cuvier

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE SEPTIMAE.

PHALLVS PRIMVS.

EXPLICARI INCIPIENS CVM POLLINE.

- Fig. I. Fungus , cuius volua in quatuor partes fissa et a fungo separata est.  
Fig. II. Fungus qui e volua modo erupit.  
Fig. III. Fungus , qui e volua erupit , cuius pilei viscidum resolutum guttatim defluit.  
Fig. IV. Pollen natiuus.  
Fig. V. Pollen vitro auctus.

Erklärung der hundert sieben und neunzigsten Kupfertafel.

Der vorige Schwamm.

wie er sich entwickelt , nebst dem Saamenstaube.

- Fig. I. Ein Schwamm , dessen Ey in vier Theile durchschnitten , und von dem Schwamme abgezogen ist.  
Fig. II. Ein allererst aus seinem Eye ausgebrochener Schwamm.  
Fig. III. Ein aus seinem Eye ausgebrochener Schwamm , dessen klebriges Wesen an dem Hute sich auflöset , und tropfenweise abtrippet.  
Fig. IV Der natürliche Saamenstaub.  
Fig V. Der vergrößerte Saamenstaub.

EXPLI.

*Cent*

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE OCTAVAE.  
PHALLVS PRIMVS EXPLICATVS.

- Fig. I. Fungus explicatus, cujus pilei viscidum, ex parte jam resolutum, defluxit seu difflatum est.
- Fig. II. Fungus explicatus, cujus pilei viscidum, penitus resolutum, defluxit seu difflatum est, petiolo cuticulae caliciformi insidente.
- Fig. III. Fungus explicatus, vna cum volua, ad perpendicularum dissectus.

Erklärung der hundert acht und neunzigsten Kupfertafel.

**Der erste Sichtschwamm, in entwickeltem Stande.**

- Fig. I. Ein entwickelter Schwamm, dessen kleberiges Wesen am Hute sich aufgelöst hat, und größtentheils abgesssen und abgestäubet ist.
- Fig. II. Ein entwickelter Schwamm, dessen kleberiges Wesen am Hute gänzlich abgetrippet und abgestoben ist; dessen Stiel einem kelchförmigen Häutgen insethet.
- Fig. III. Ein entwickelter Schwamm, welcher, nebst dem Eye, senkrecht zerschnitten ist.

160

EXPLICATIO TABVLAE NONAGESIMAE NONAE.

PHALLVS SECVNDVS.

Est fungus esculentus, unicolor vel bicolor, membranaceus, cereus, fragilis, varius; pileo reticulato, conico, acute plerumque, saepe tamen obtuse, terminato, interdum globoso, vel alio, intus excavato; petiolo tuberoso, intus fistuloso. In *Bavaria* adpellatur *spizige Maurache*.

- Fig. I. Fungus coloris dilutioris; pileo fere truncato.  
Fig. II. III. Fungi coloris fusci; pileis acute conicis.  
Fig. IV. Fungus, pileo obtuse conico.  
Fig. V. Fungus pileo globoso.  
Fig. VI. Idem fungus, ad perpendiculum dissectus.  
Fig. VII. VIII. Pollen nativus et auctus.

Erklärung der hundert neun und neunzigsten Kupfertafel.

Der zweene Mergelschwamm.

Es ist solcher ein essbarer, einfärbiger oder auch zweifärbiger, häutiger, wachsartiger, zerbrechlicher, abänderlicher, Schwamm; mit einem gegitterten, bald spizigen, bald stumpf auslaufend kegelligen, bisweilen runden, oder auch andern, und innwendig ausgehöhlten, Hute; mit knolligem, innwendig hohlem, Stiele. In *Bayern* heißet er *spizige Maurache*.

- Fig. I. Ein hellfärbiger Schwamm, mit etwas abgestuhtem Hute.  
Fig. II. III. Dunkelfärbige Schwämme, mit spizigkegelligen Hüten.  
Fig. IV. Ein Schwamm, dessen stumpfspizigem Hute.  
Fig. V. Ein Schwamm, mit rundem Hute.  
Fig. VI. Eben derselbe Schwamm, senkrecht zerschnitten.  
Fig. VII. VIII. Der natürliche und vergrößerte Saamenslaub.

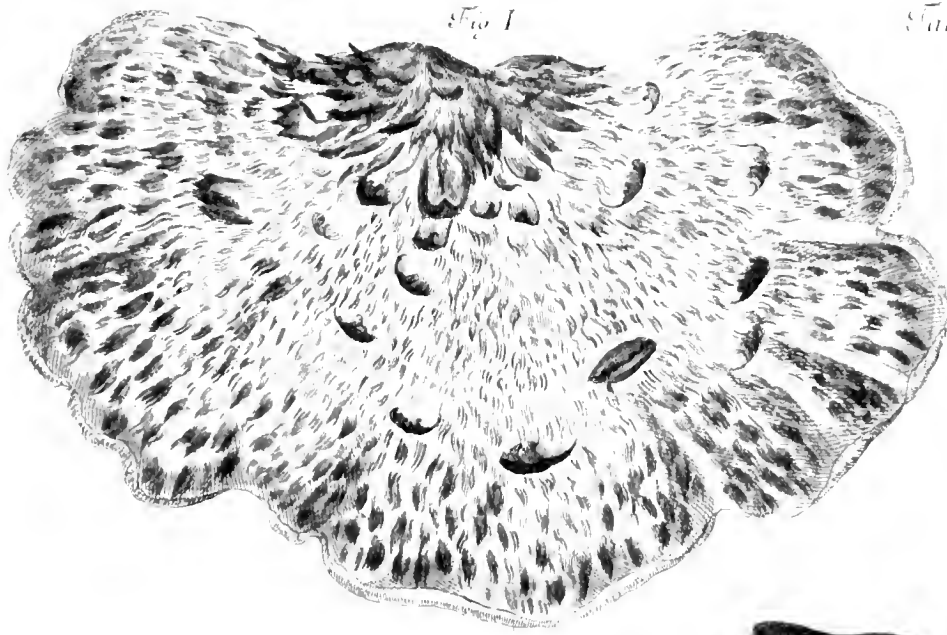


Fig 1

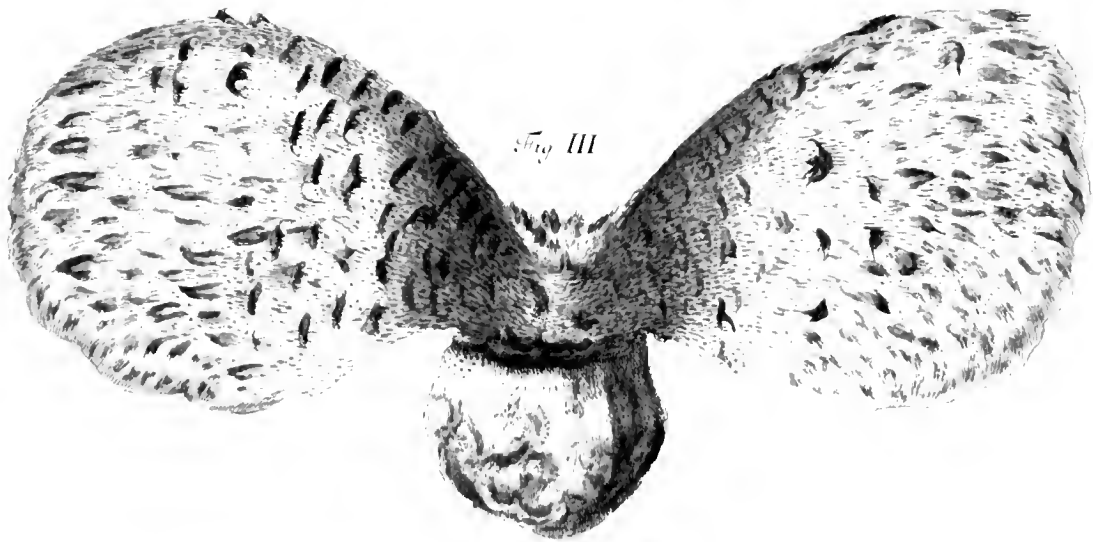
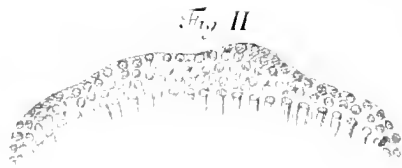


Fig I

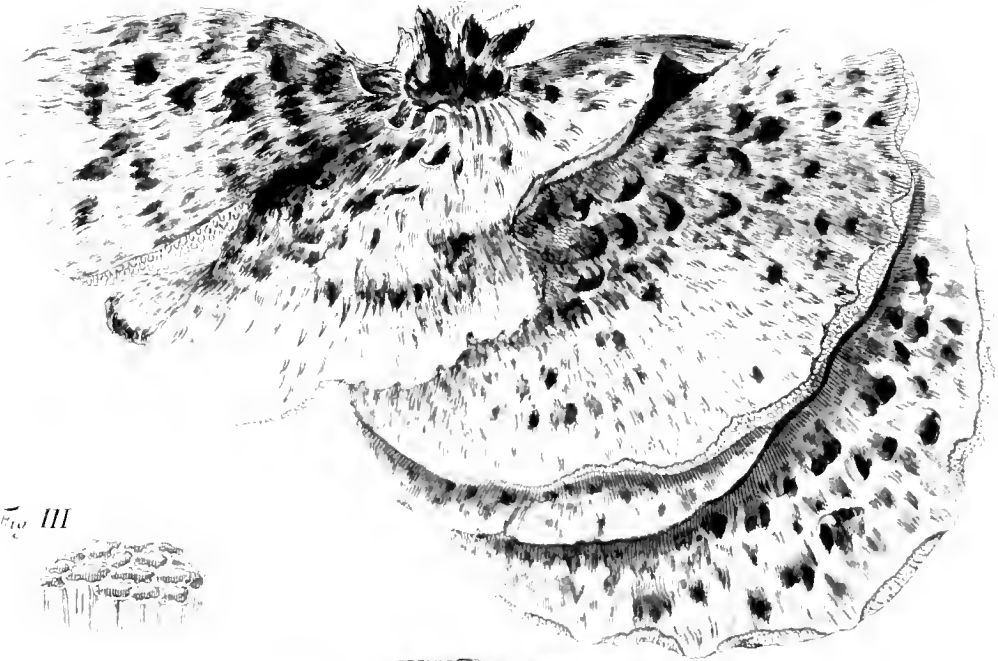
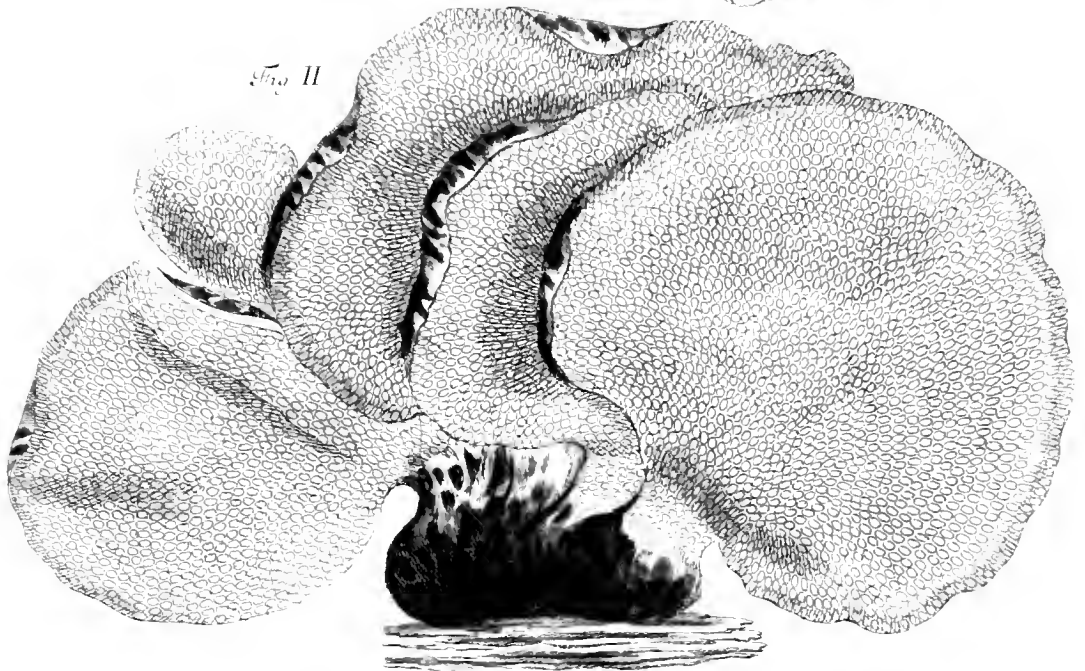


Fig III



Fig II



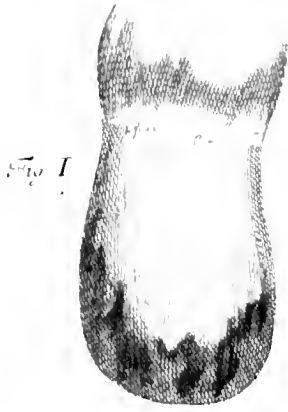


Fig. I



Fig. II



Fig. III

Fig. VII

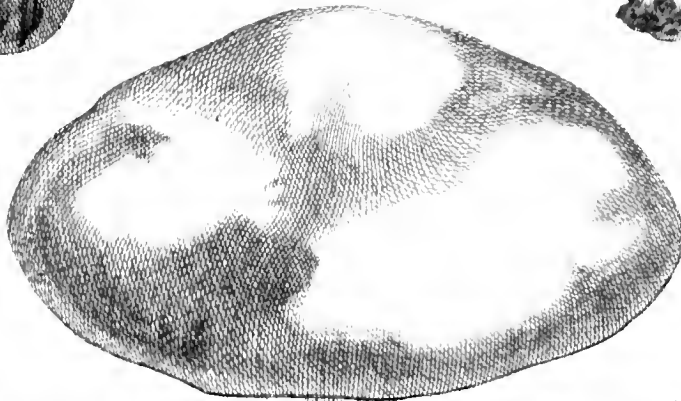


Fig. IV



Fig. VIII

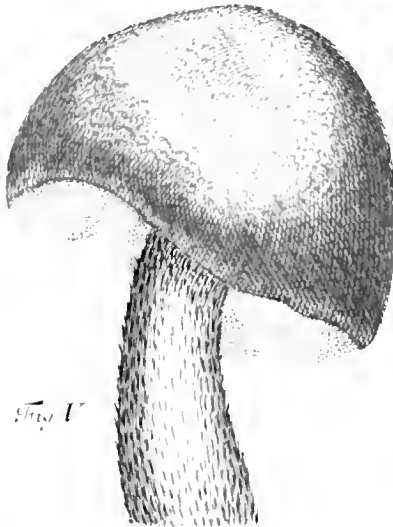


Fig. V



Fig. VI

Tab. CIV.

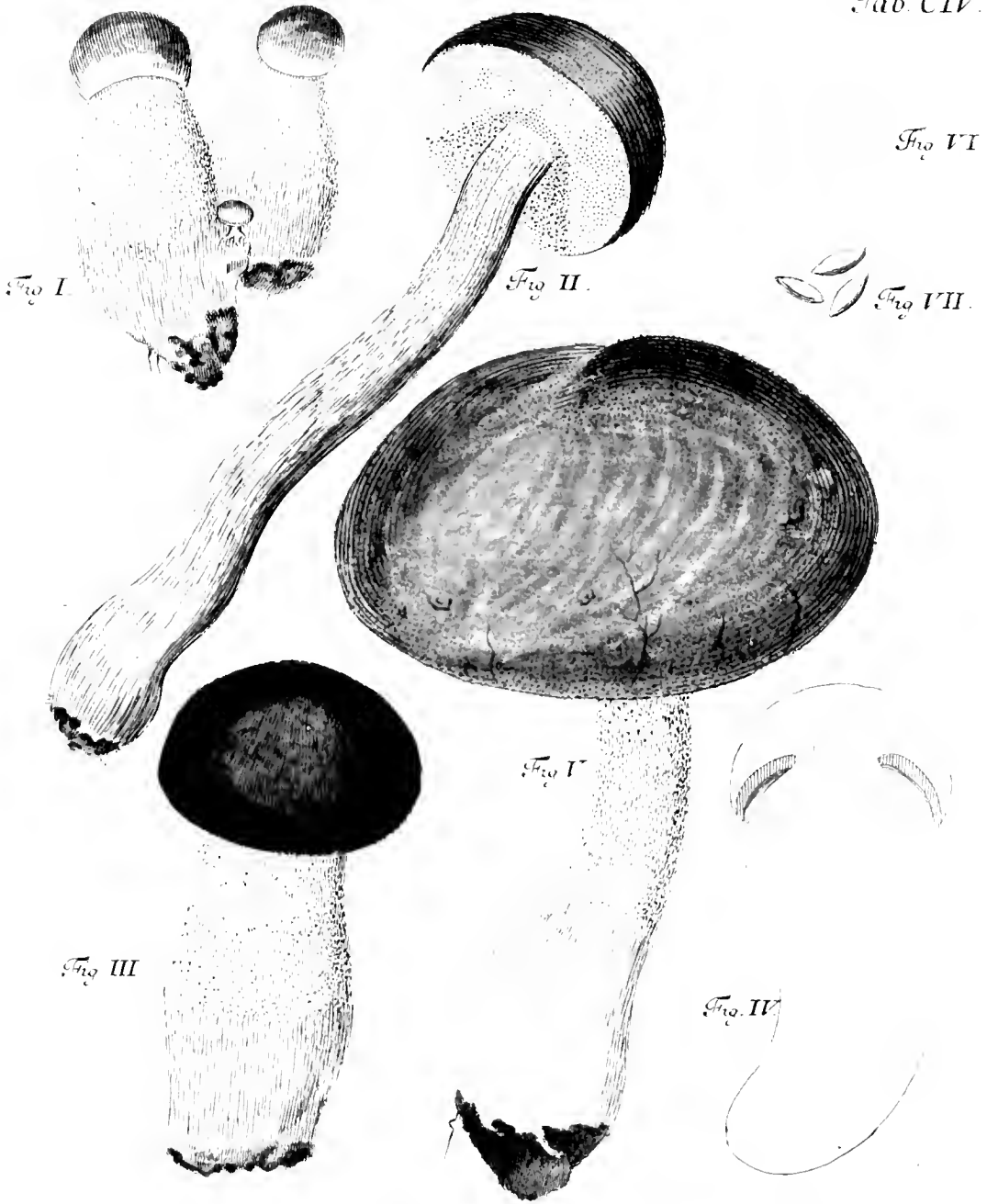


Fig. VI

Fig. VII

Fig. I

Fig. II

Fig. V

Fig. III

Fig. IV

St. Loubel pinx. Ratib

G. P. Nurbuod sc. Norrib



Tab. CL.

Fig. I



Fig. VII



Fig. VIII

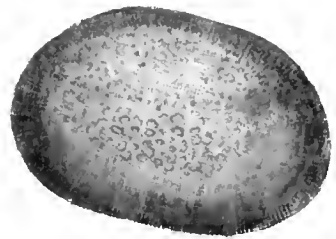


Fig. II

Fig. II

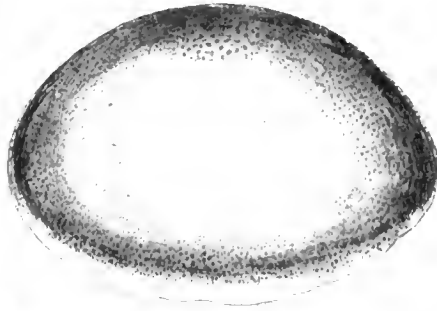


Fig. III



Fig. I



Fig. VI

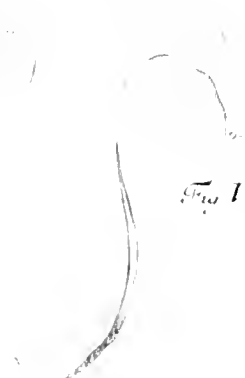


Fig I

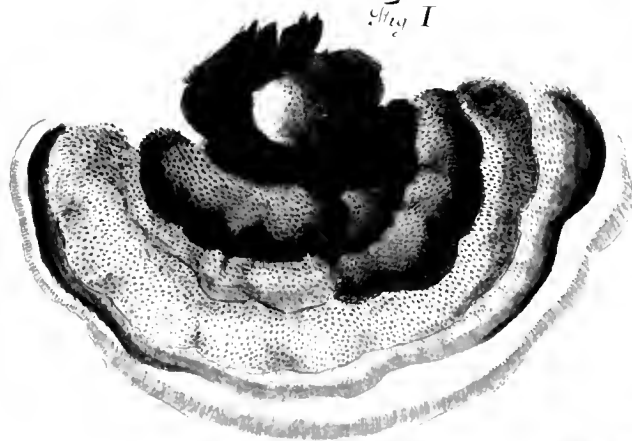


Fig III



Fig II



Fig IV



Fig V



Fig VI



Fig VII

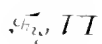


Fig II

Tab VII

Fig I

Fig III

Fig IV

Fig I

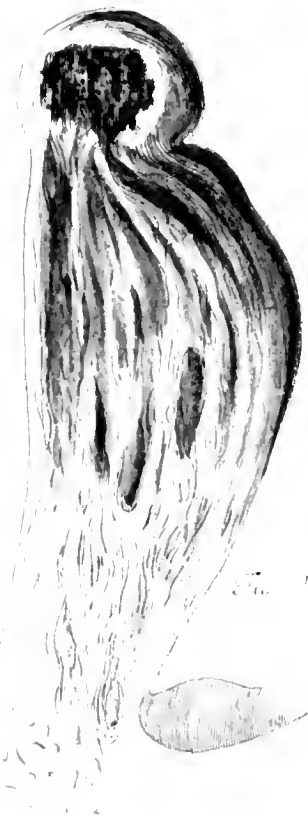
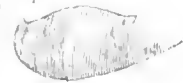
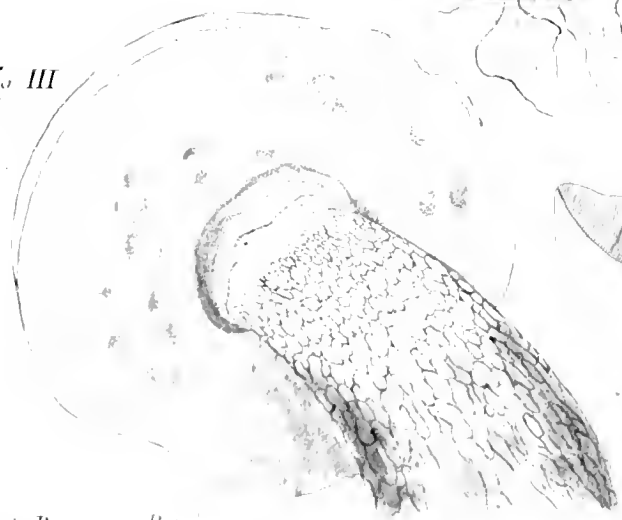


Fig III



*Soph. Buzon pons Ratis*

*I. W. F. edulis R.*

Fig I

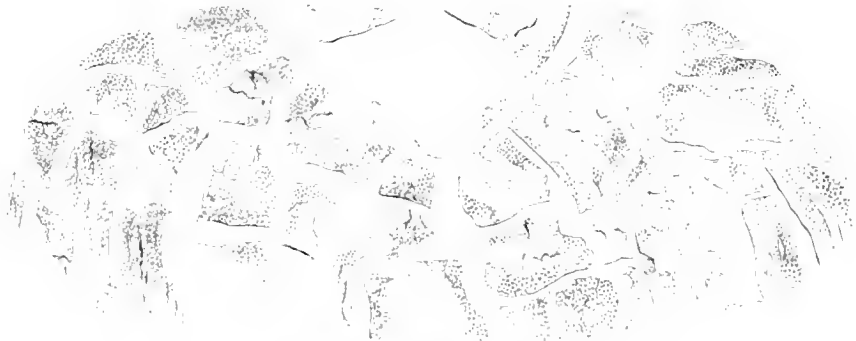


Fig II



Fig I

Fig III

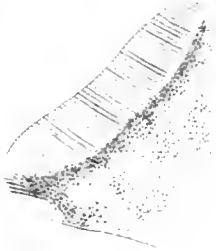
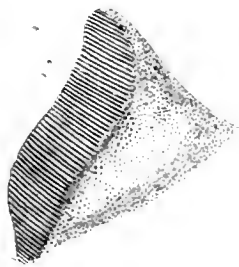
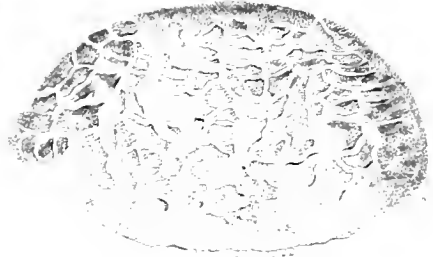


Fig II



*Boletus pinus* Kuntze

*Xanthocephalus* Nornb

Fig I



Fig II



Fig III



Fig IV

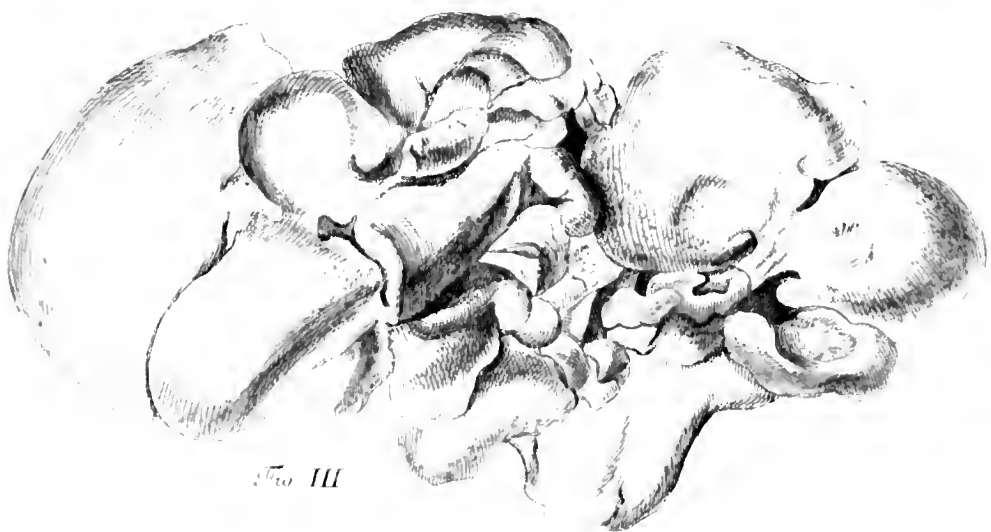


Fig III

Fig 1

Tab CX

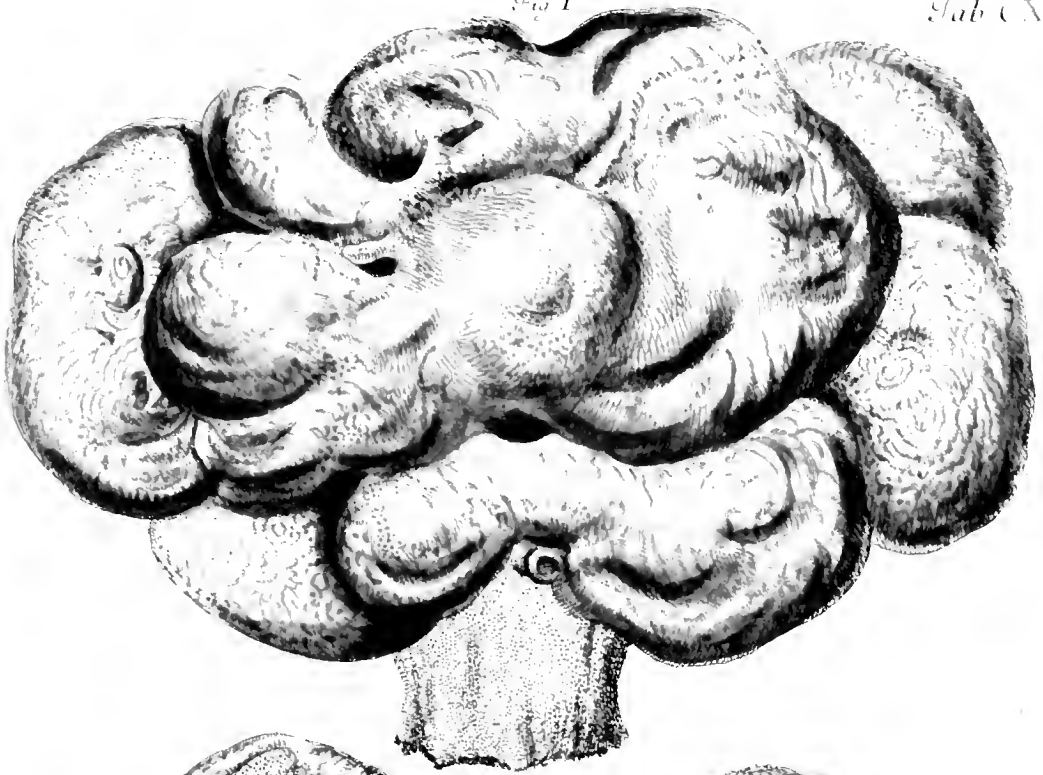
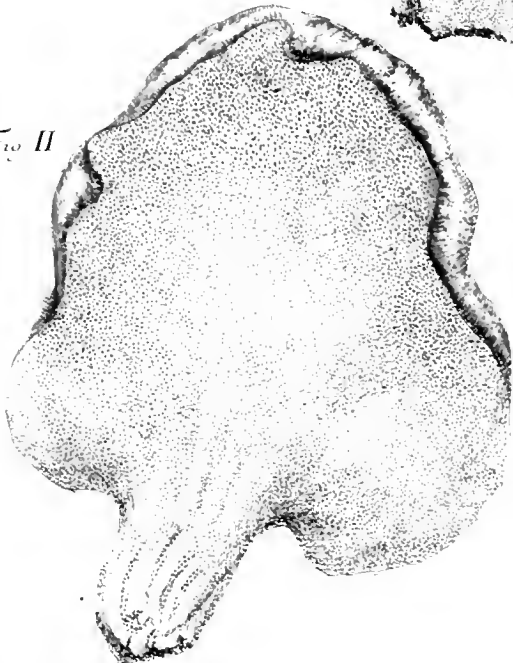
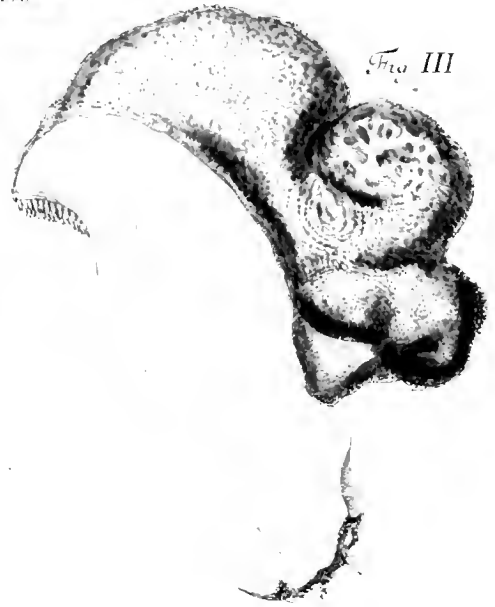


Fig II



Uterus pueri Rat

Fig III



Arteria N.

Fig. I

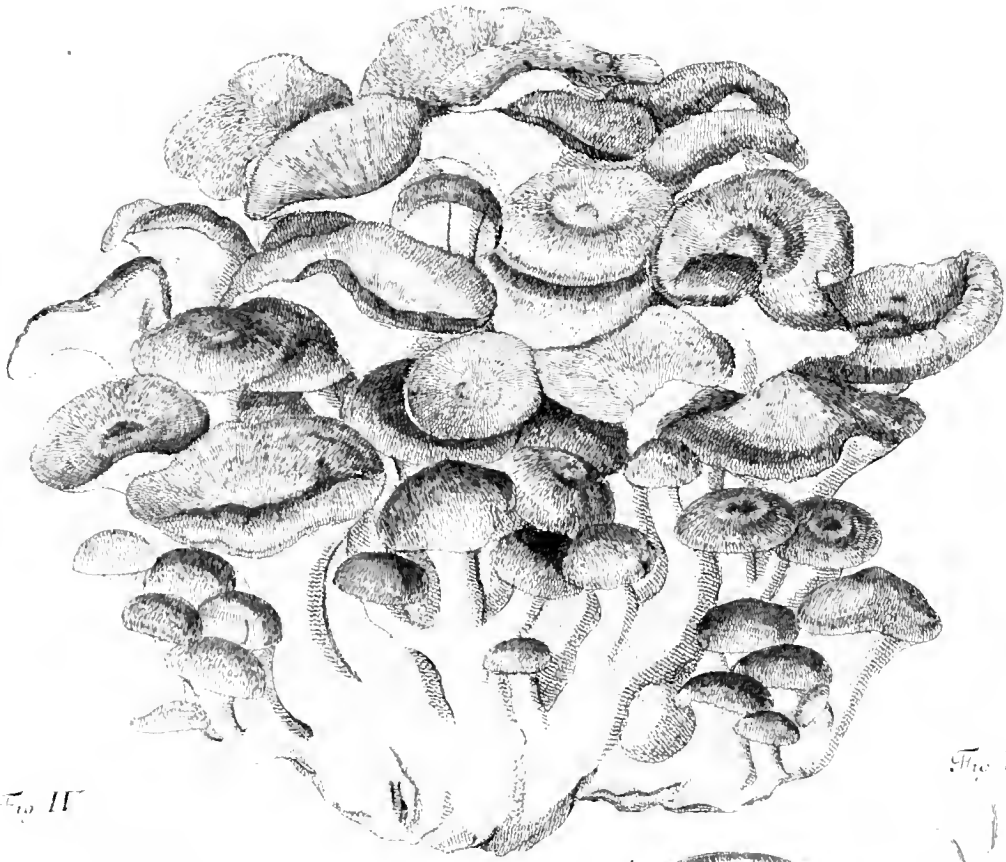


Fig. II

Fig. I



Fig. III

Fig. II

Fig VII



Fig I



Fig VIII

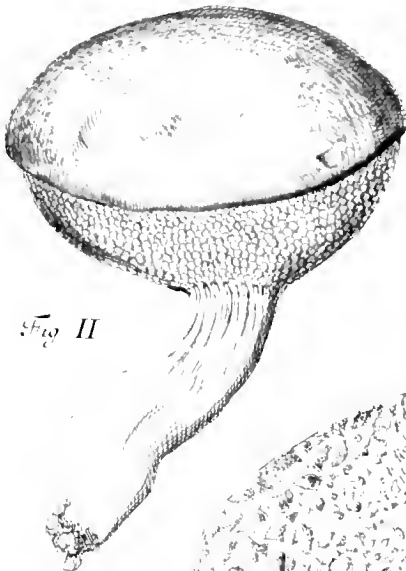


Fig II



Fig III

Fig II

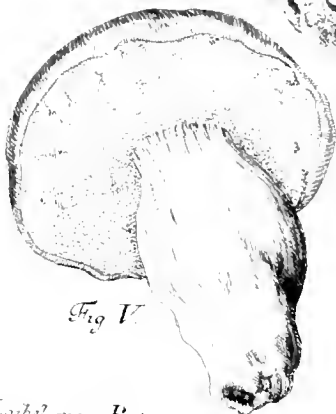


Fig V

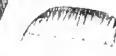


Fig VI

*Lobél pux Rat*

*Anon de Aox*





Fig. I



Fig. II

Fig. VI



Fig. III



Fig. III



Fig. IV

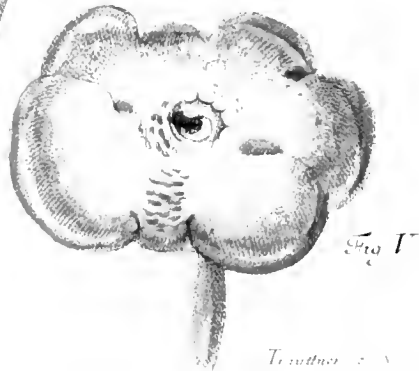


Fig. V

Fig VII



Fig I



Fig III

Fig VIII



Fig II



Fig IV

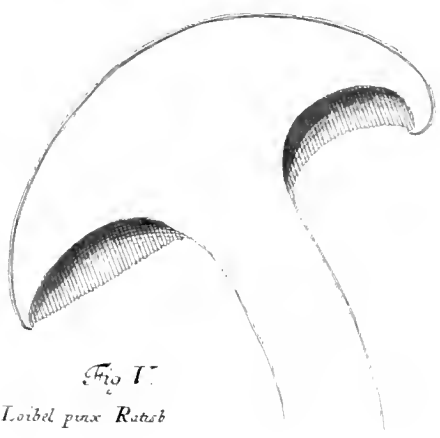


Fig V

St Loibel pux Ratsch



Fig VI

Fig 1

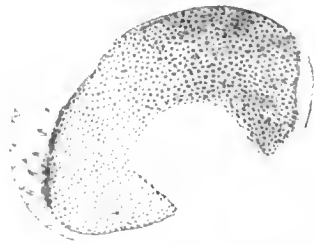


Fig 2

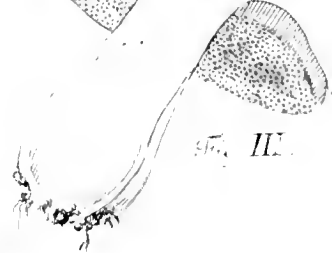
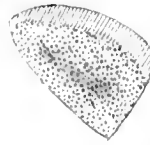


Fig 5

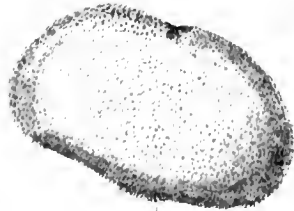


Fig 6



Fig 7

30



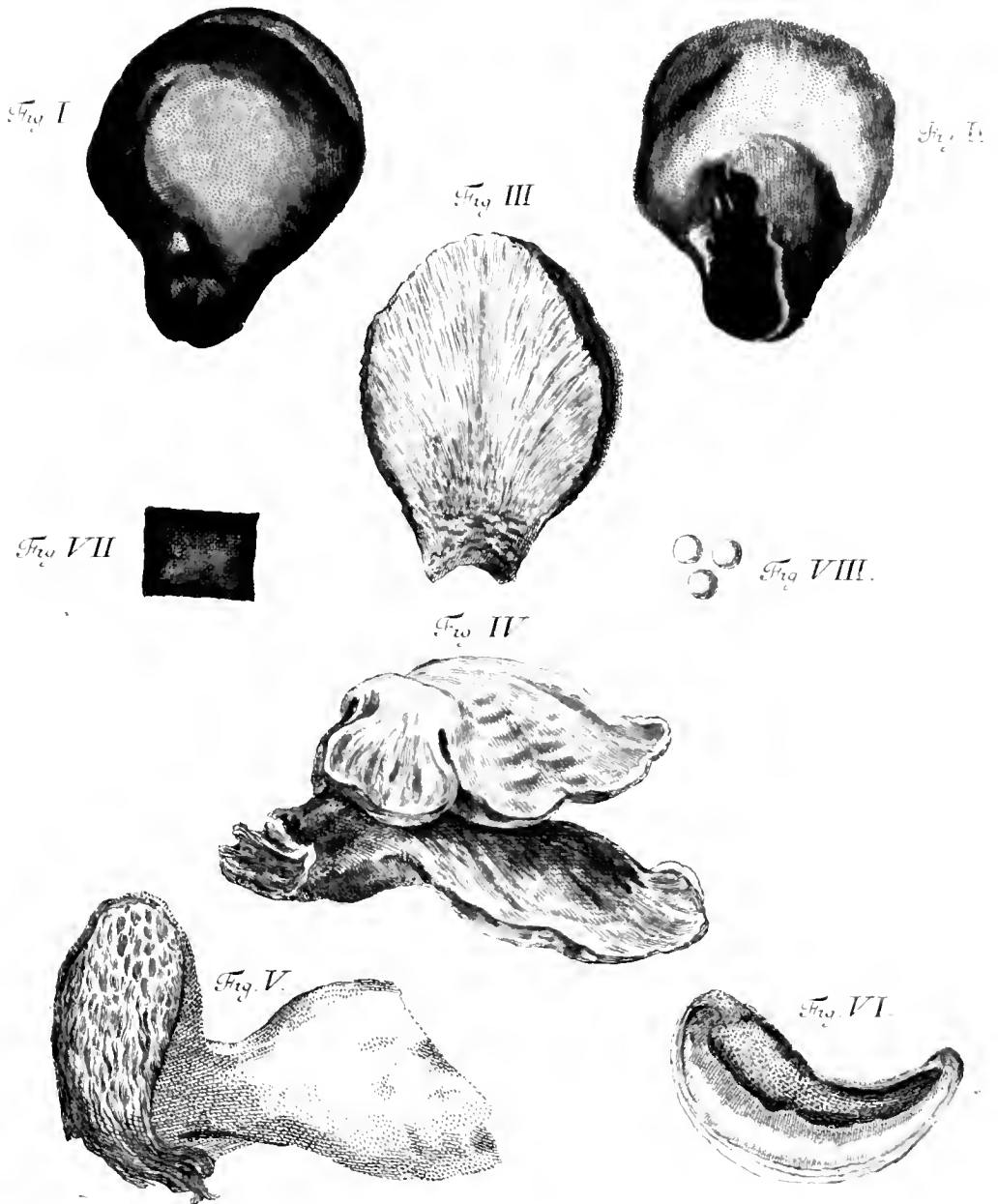


Fig. I

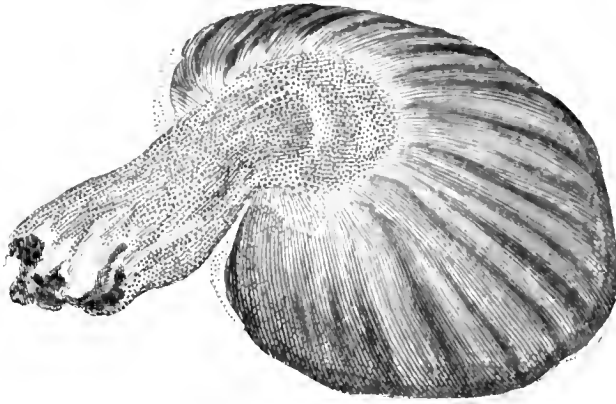


Fig. II

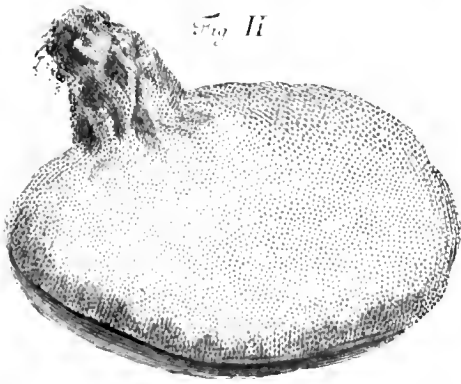


Fig. III

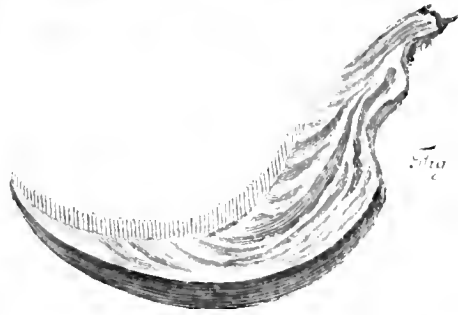
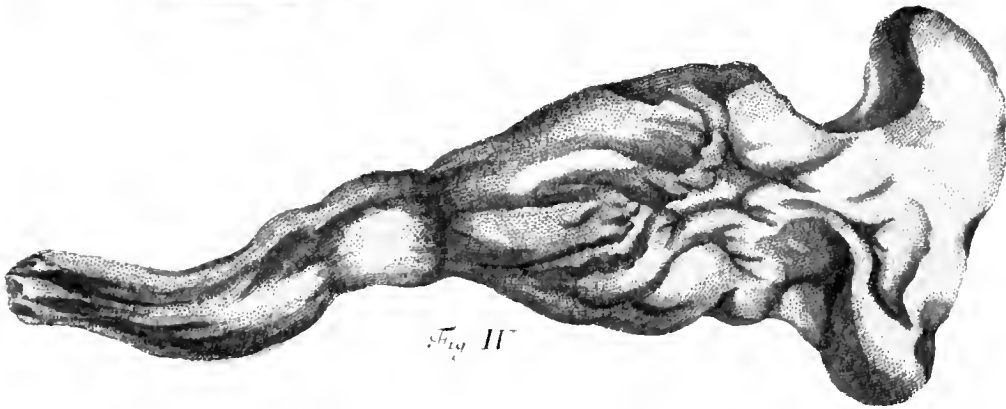
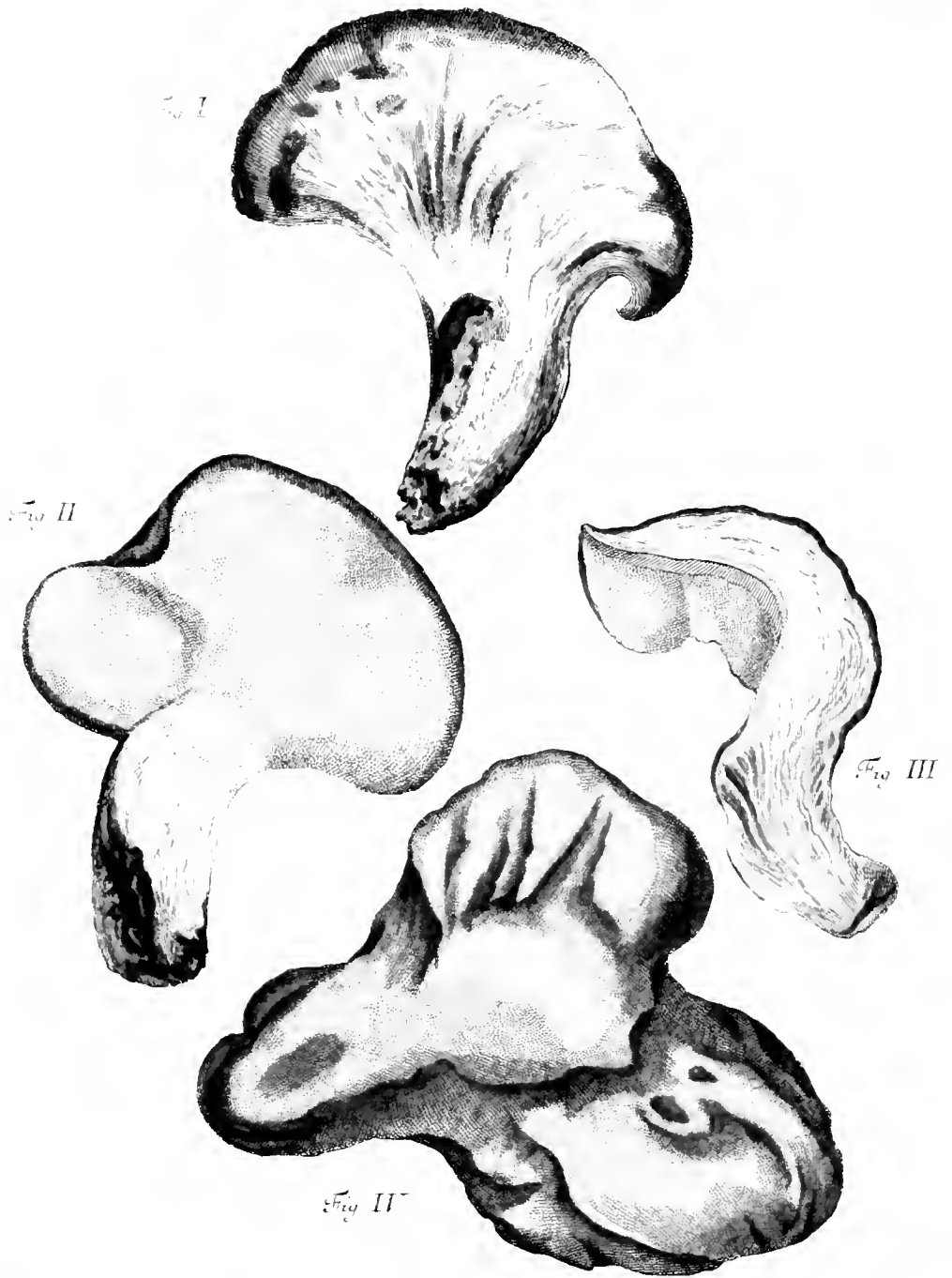


Fig. IV





*Le vil puer. Ruteb*

*Trifol. N. 1*

Tab. CXIX

Fig. 1



Fig II

Fig III

Fig II'

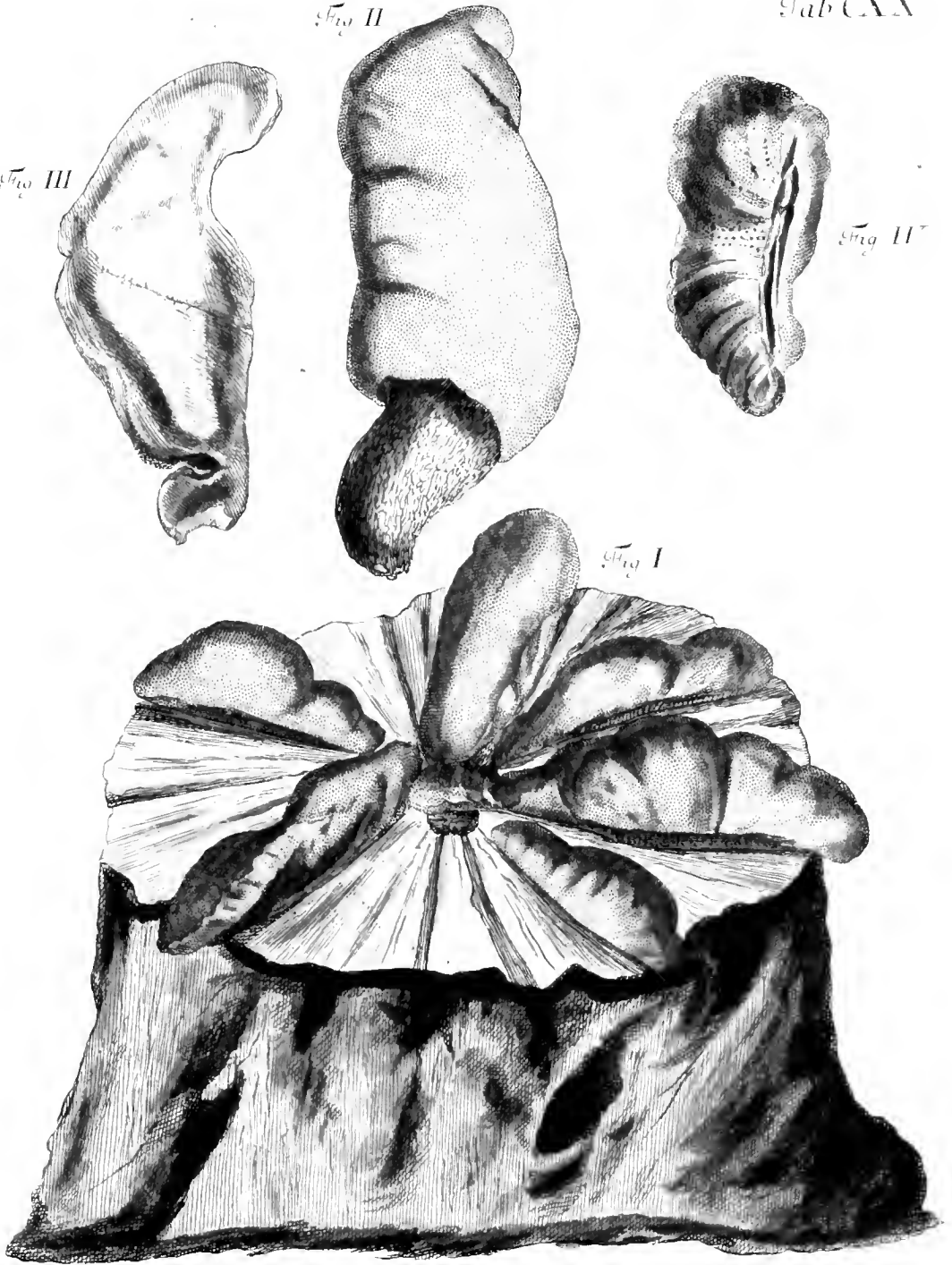




Fig I

Tab CXXI



Fig VII



Fig VIII



Fig II



Fig III

Fig II

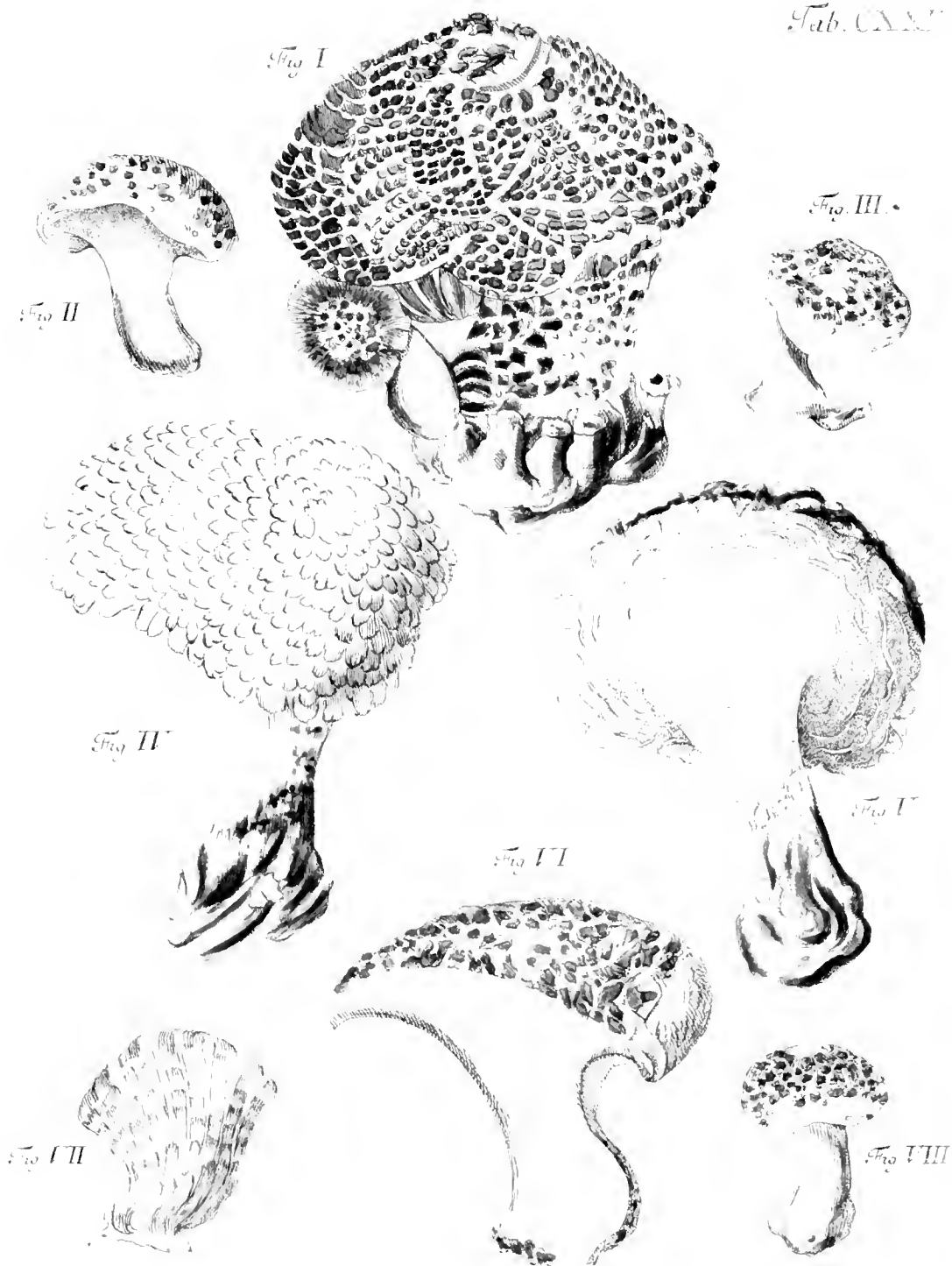


Fig I



Fig VI





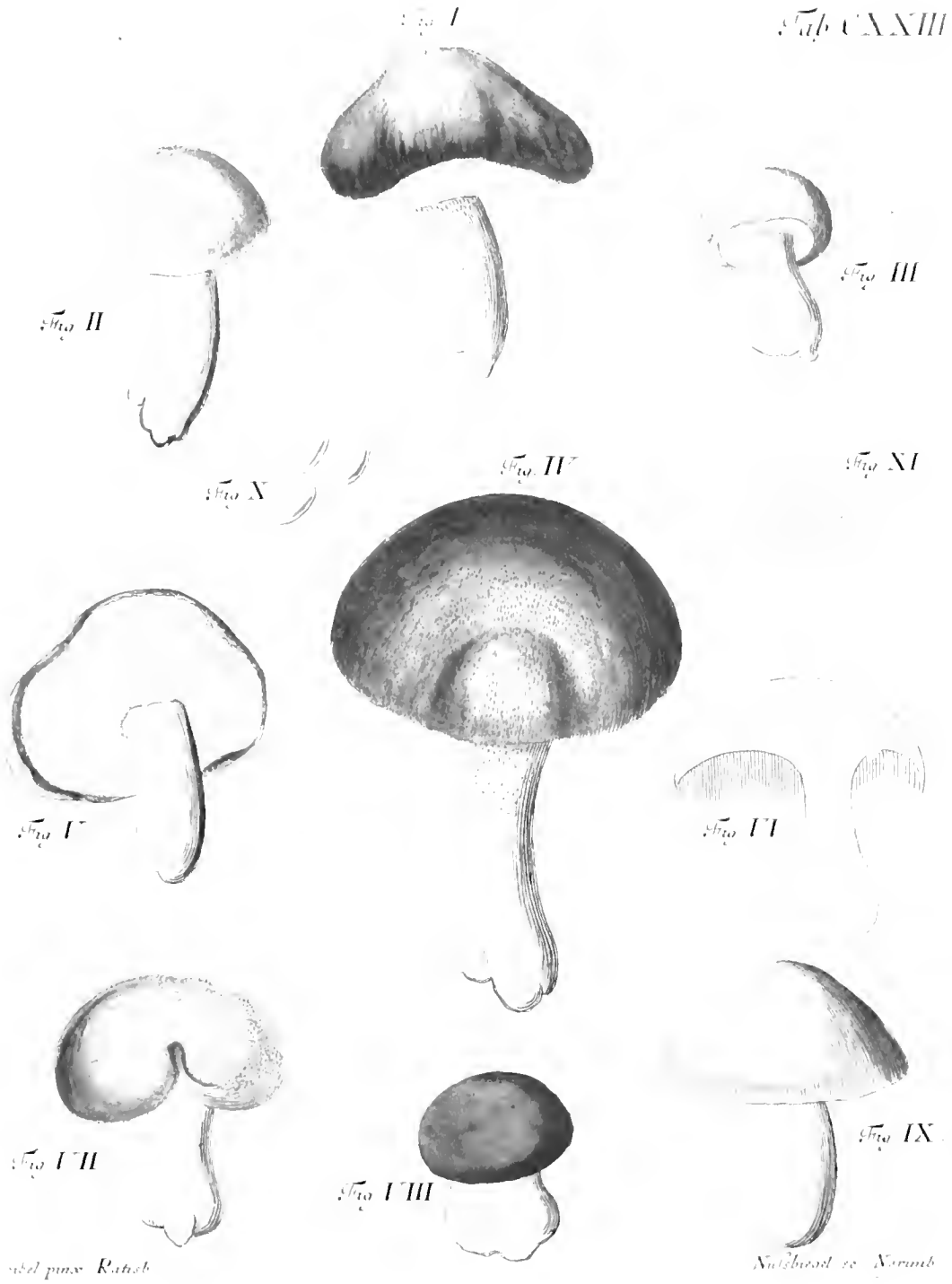


Fig I



Fig III



Fig IV



Fig V



Fig VIII



Fig VI

Fig II

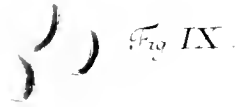
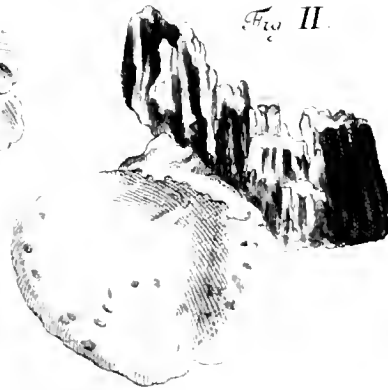


Fig IX

Fig VII



Fig 1

Tab CXXI

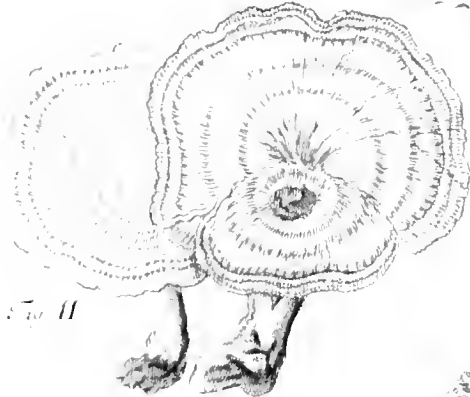
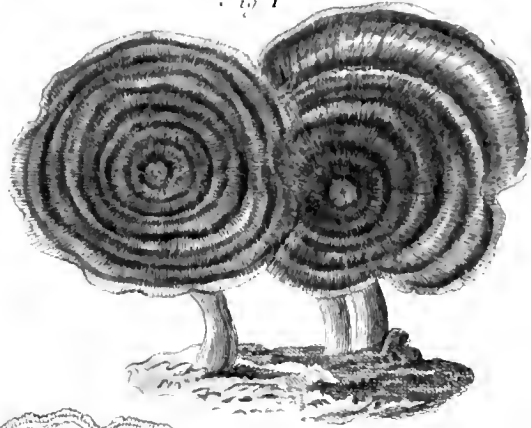


Fig II



Fig III



Fig VIII

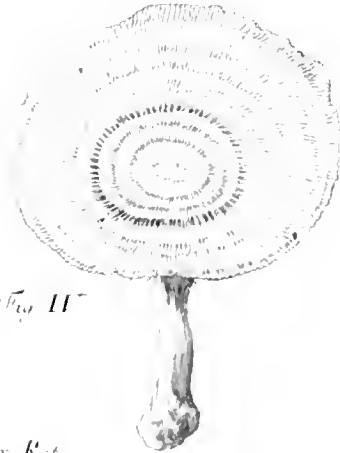


Fig II

Fig VI



Fig V

Fig VII



deaux R. et

Tautner Von

Fig. I

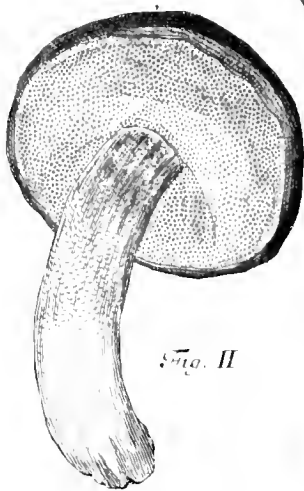
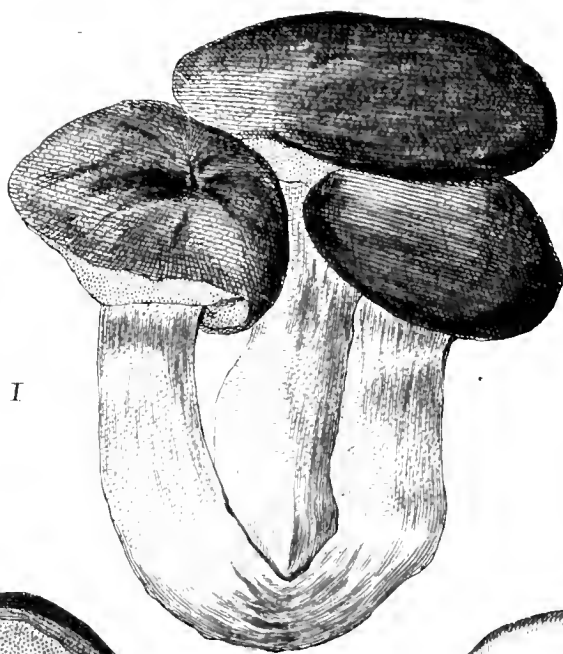


Fig. II



Fig. III

Fig. IV



Fig. V



Loibel pinio-Ratob.

Fig. VI



Turoff se Xarumb

Fig. 1





Fig. I

Fig. II



Fig. I

Fig. II



Fig. III

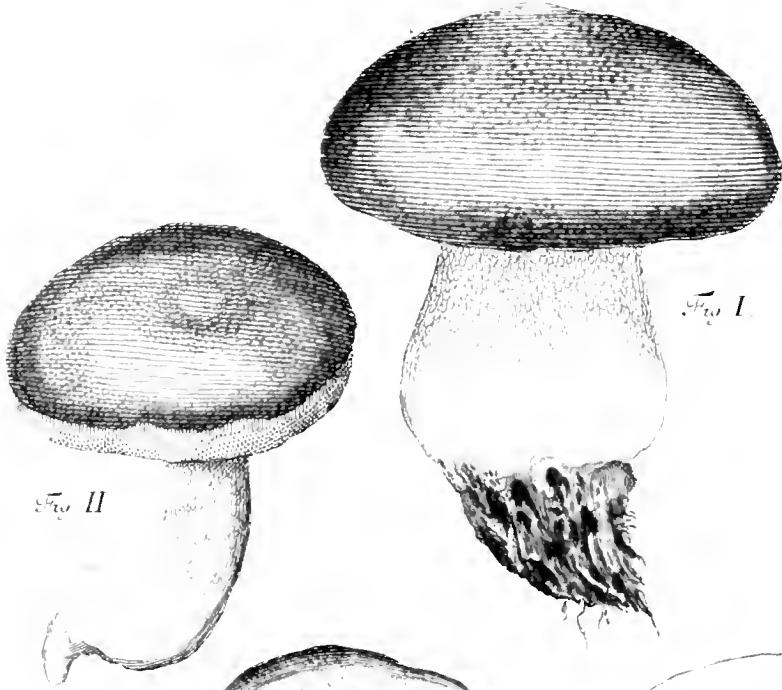


Fig I.

Fig II.



Fig III.



Fig IV.

*L. pro. Kao*



Fig V.

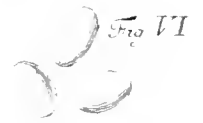


Fig VI.

*T. pro.*

*Fig 1*





Fig. I



Fig. II



Fig. III



Fig. IV



Fig. V



Fig. VI

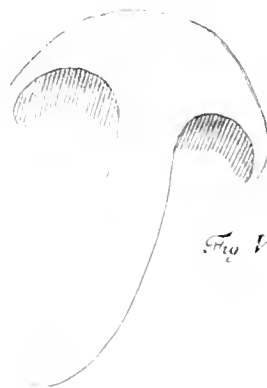


Fig. II



Fig. I



Fig. III



Fig. IV



Fig. V

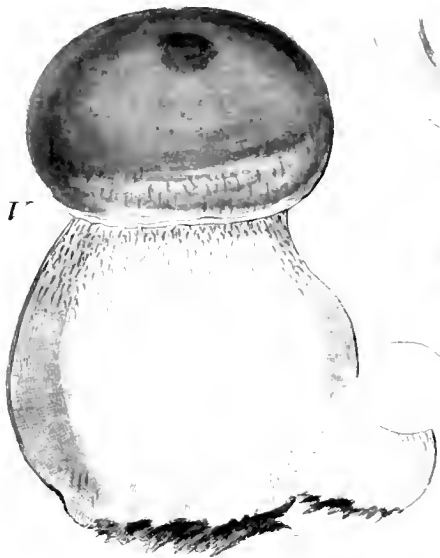


Fig. VI



Fig II



Fig I

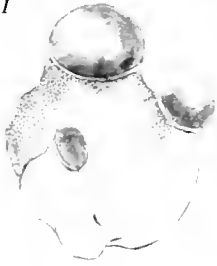


Fig VI



Fig III

Fig VII



Fig IV

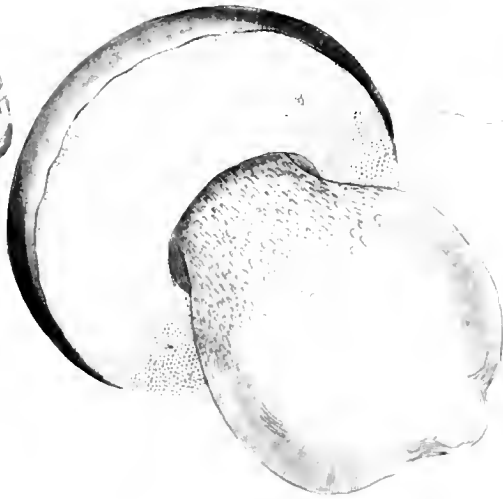


Fig V

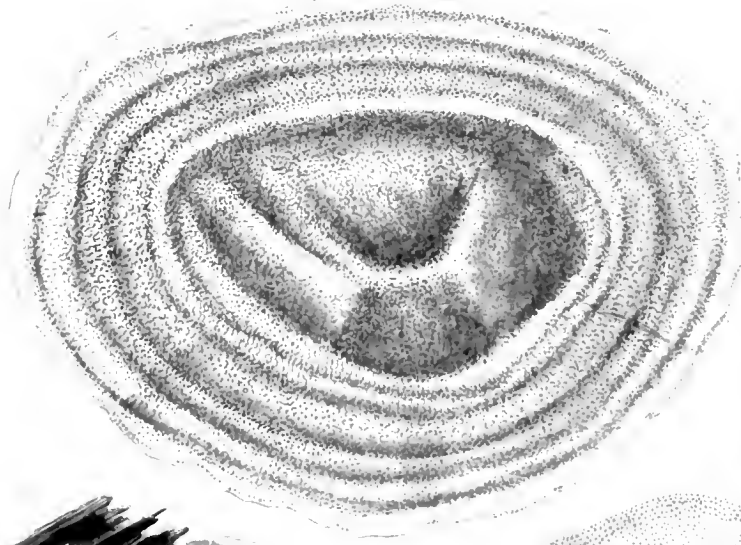


Fig VII

Fig VIII



Fig II



Fig III

Fig II



Fig I

Fig VI





Fig I

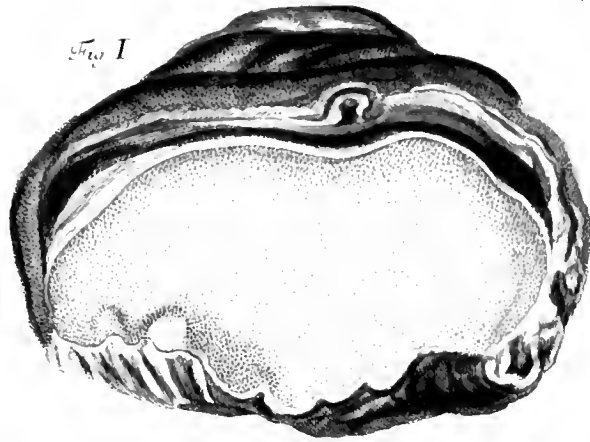


Fig VI



Fig VII



Fig II

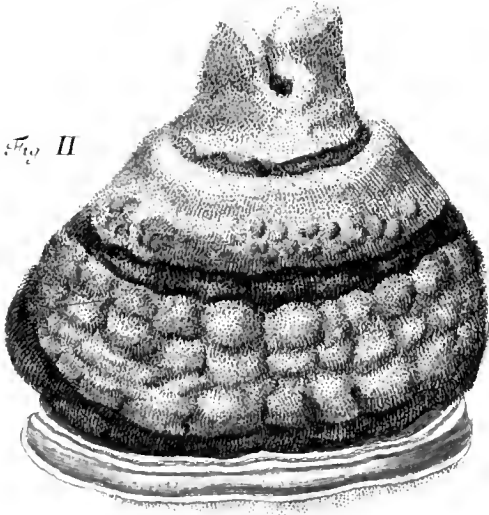


Fig III

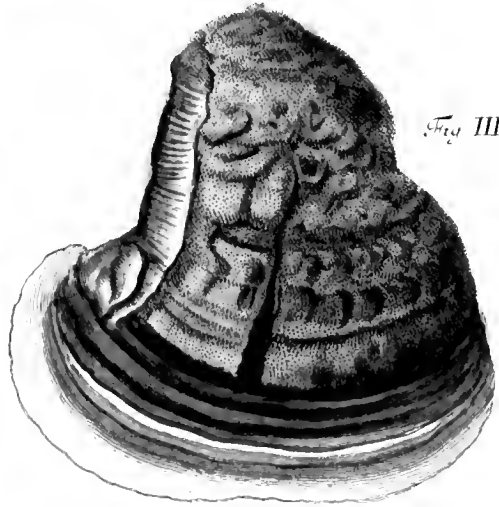


Fig IV

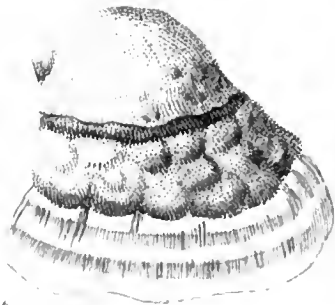
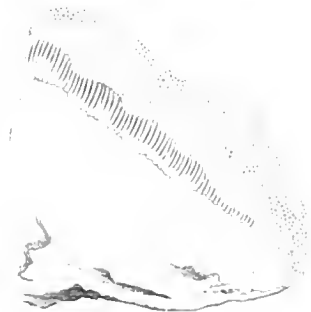
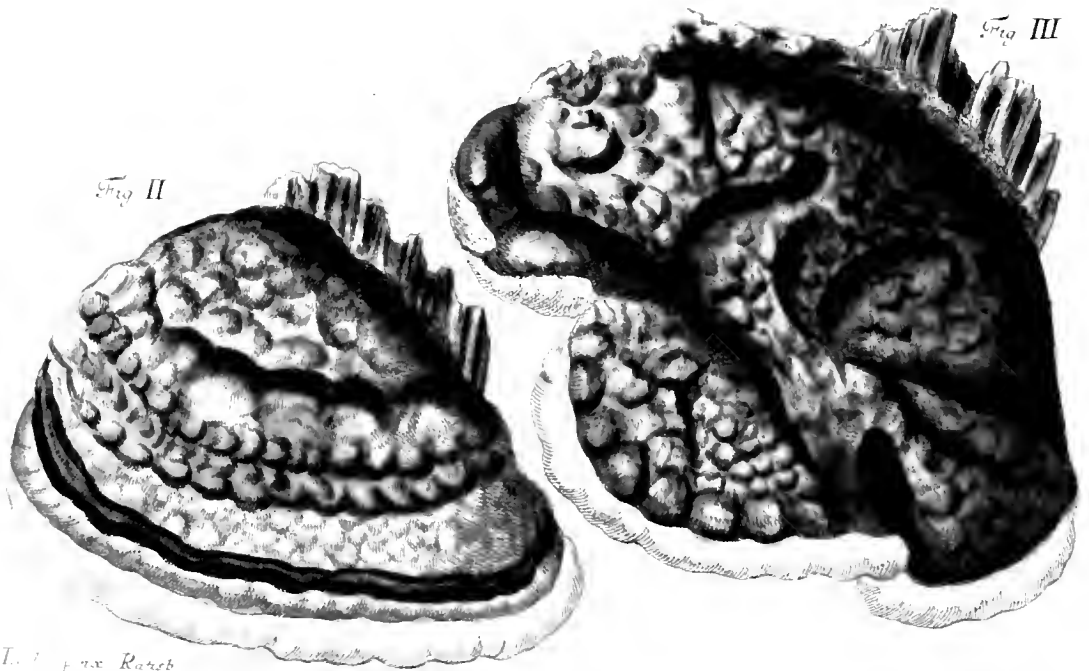
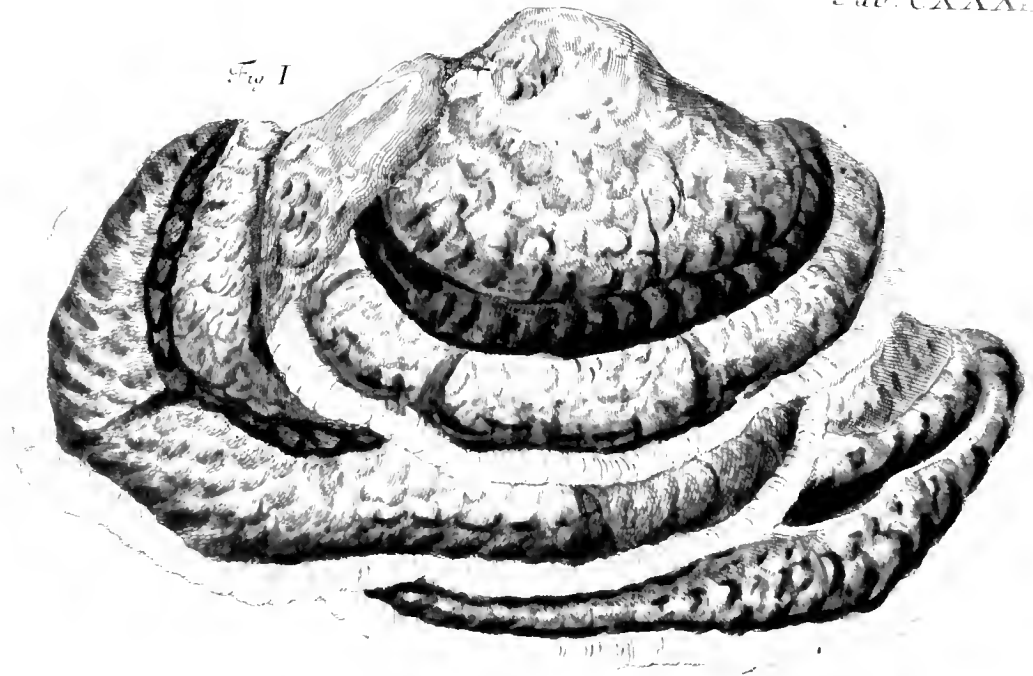


Fig V



l. pux Rat

Trautner A



L. 1. f. ix. Rareb

Trautb. . . N. n. b

Fig I

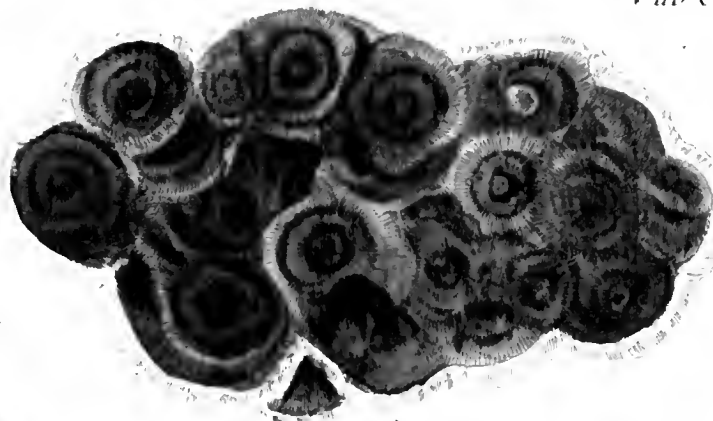


Fig II



Fig IV



Fig III



Fig IX

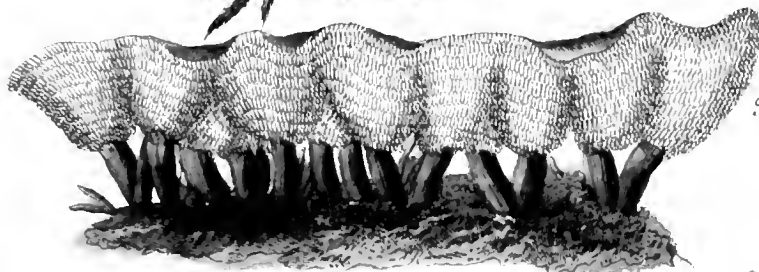


Fig V

Fig X

Fig VI



*Soph. Buzon poix. Raab.*

Fig VII



Fig VIII



*Fraum. de Noremb.*

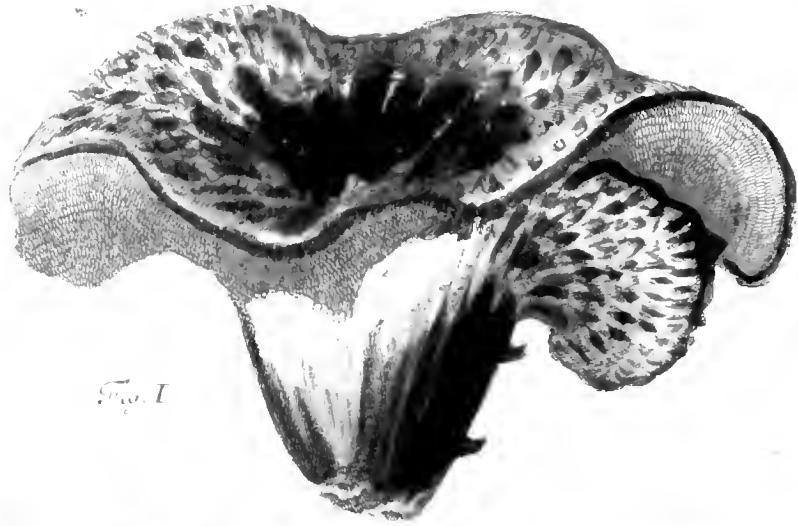


Fig. I

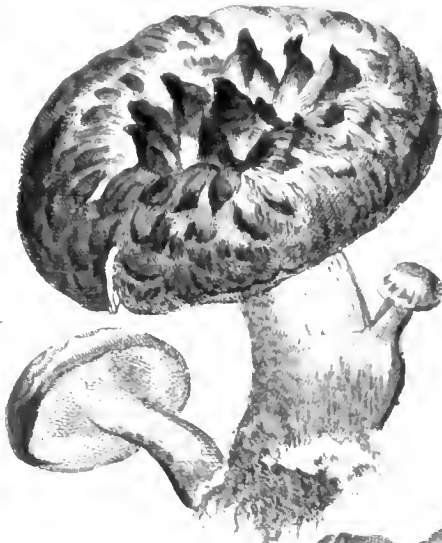


Fig. II



Fig. III



Fig. IV

*S. ph. Bozzii pua. Ratsch*

*Toussaint in N. 1792*

Fig. I

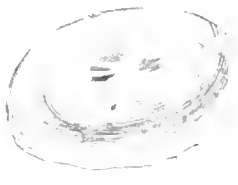


Fig. II

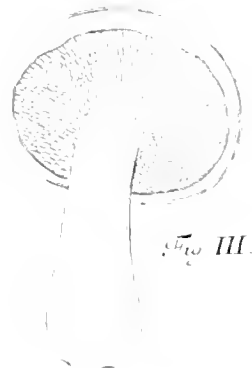


Fig. III

Fig. IV



Fig. V



Fig. VI

Fig. VII



Fig. VIII



Fig. IX



Fig. X

Fig. XI



Fig. XII

Fig. XIII



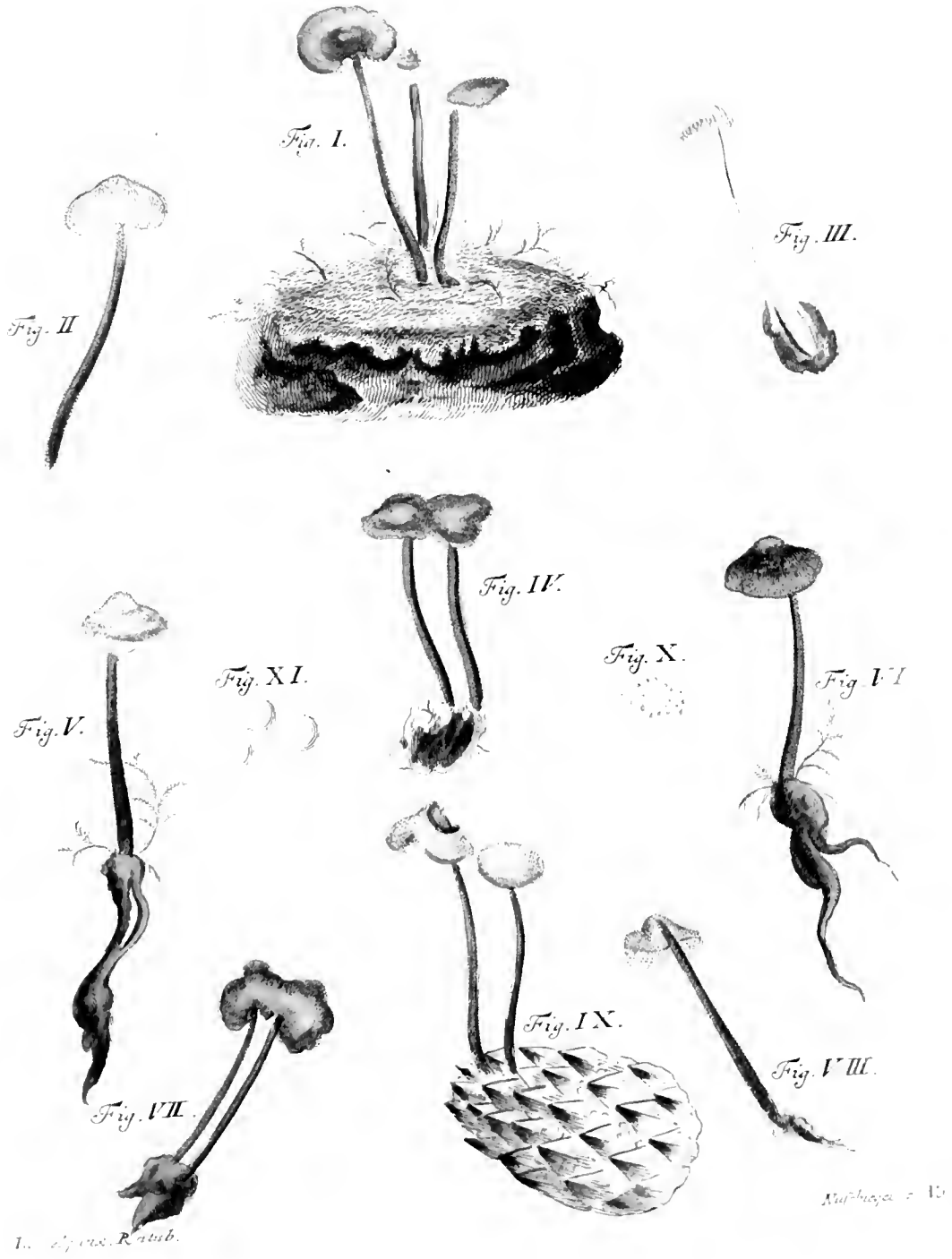
Fig. XIV

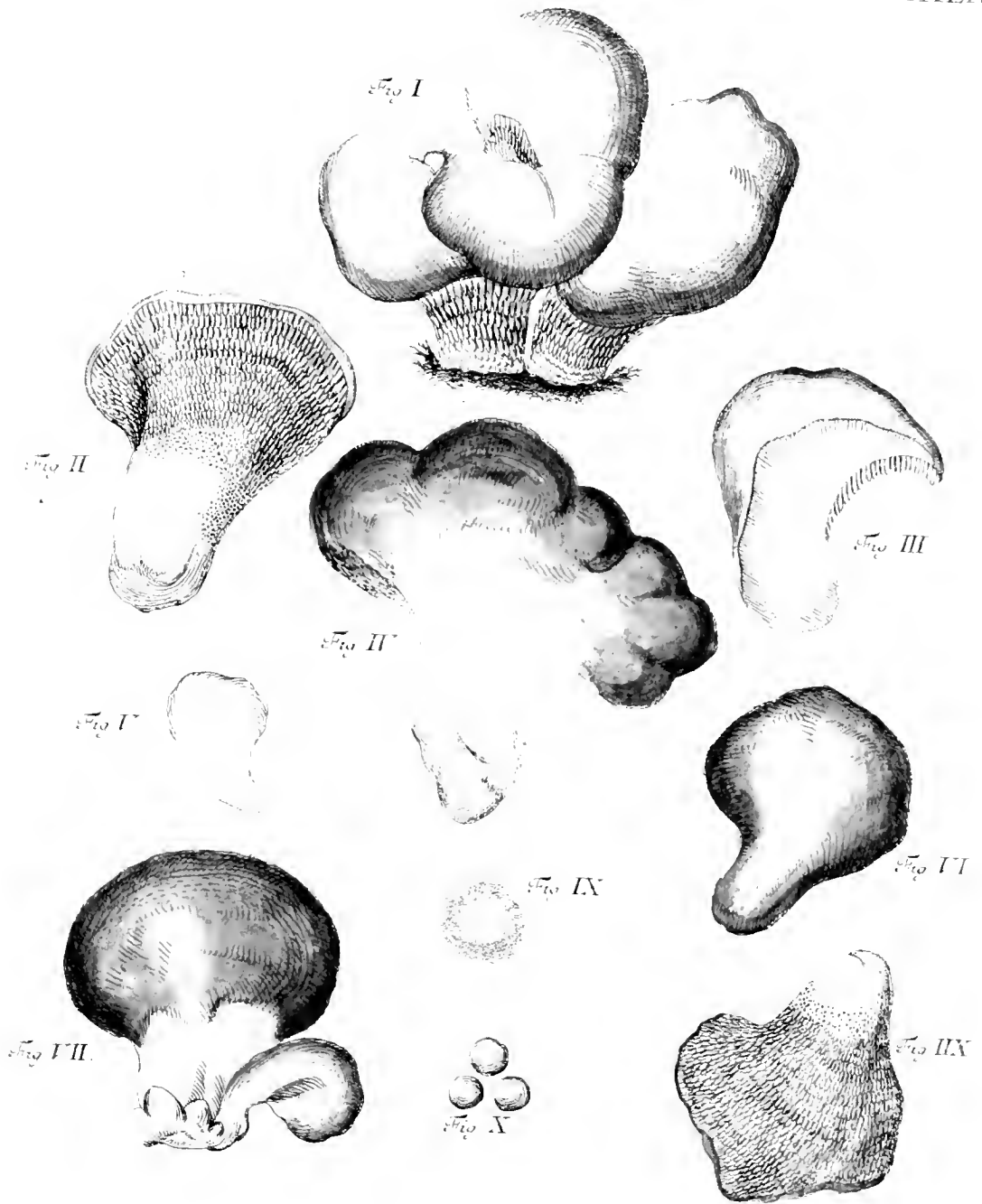




Labell pux Ratob

Tamarix 2







Tab CXLV.

Fig 1



Fig 2



Fig 3

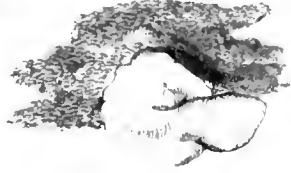


Fig 4



Fig 6

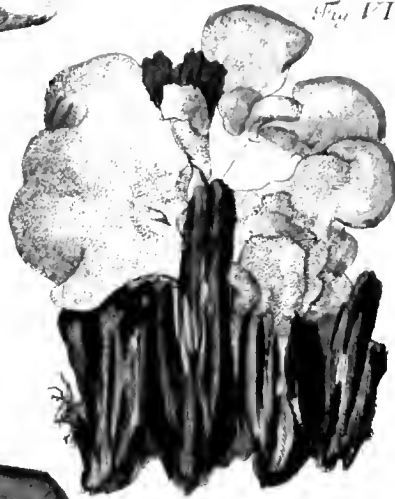


Fig 5



Fig 7



Fig VIII



Fig. II.



Fig. I.



Fig. III.

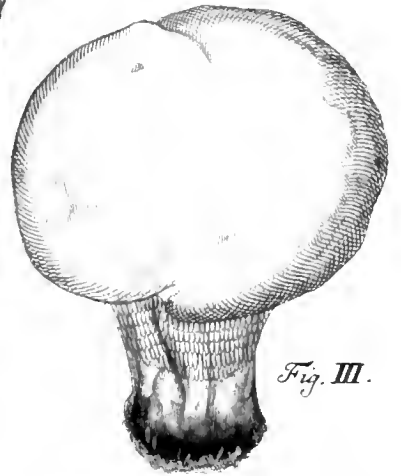


Fig. IV.



Fig. VI.



Fig. V

Fig. VII.



Fig. IX.



Fig. VIII.



Fig. I

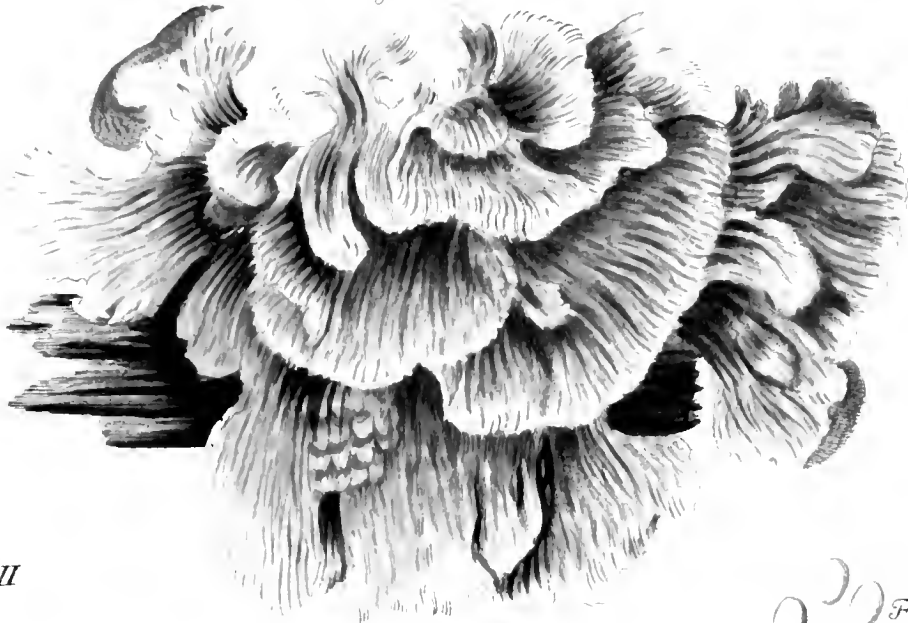


Fig. VII

Fig. VIII



Fig. II.



Fig. III.

Fig. V.



Fig. IV.



Fig. VI

C.P. Nusthiegel sc. Norimb.

U. edel pins. Ratisb.

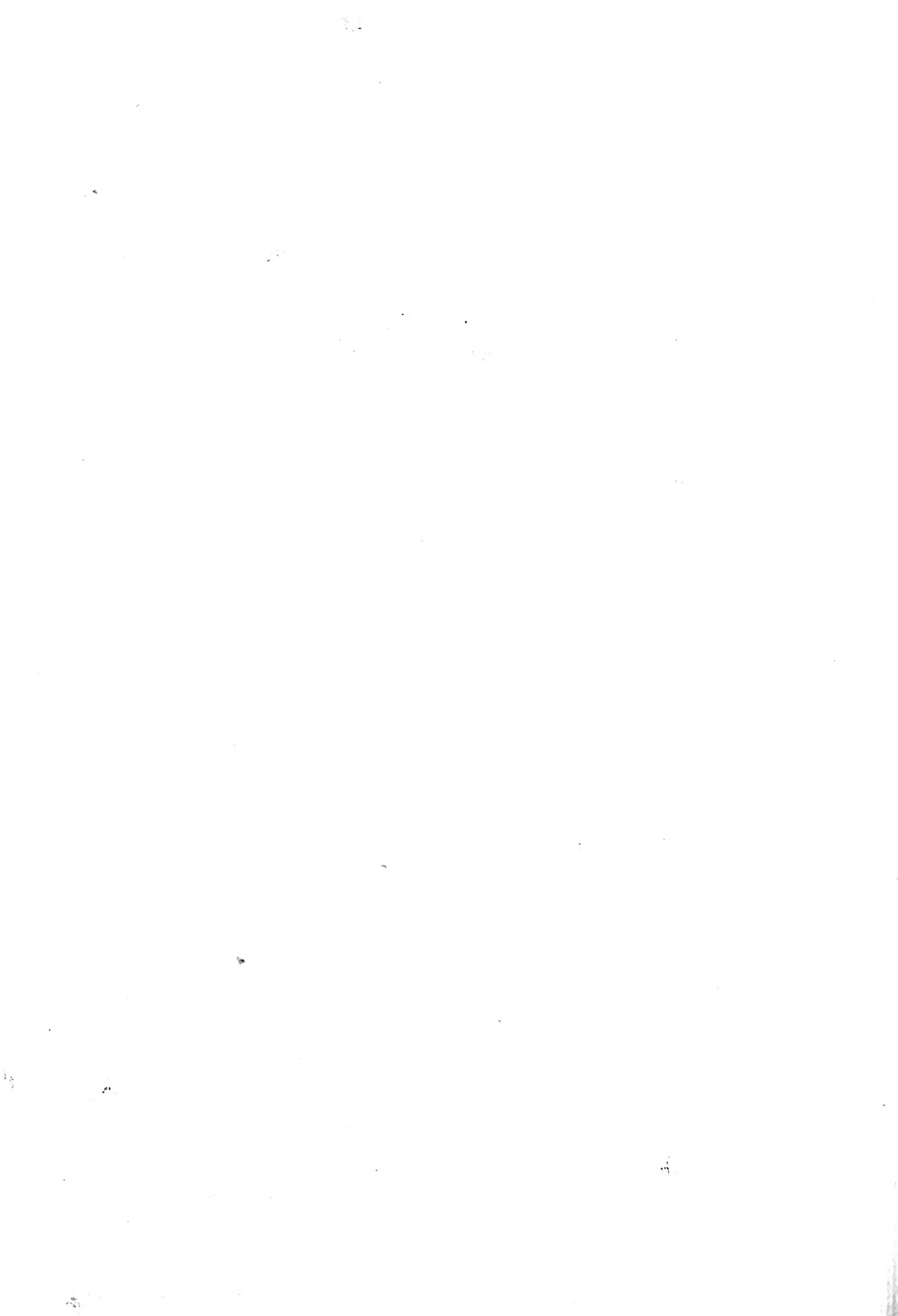


Fig. XI



Fig. I



Fig. XII



Fig. II



Fig. IV



Fig. III

Fig. XIII

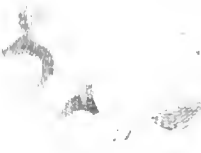


Fig. X



Fig. V



Fig. VI



Fig. VII



Fig. VIII



Fig. IX



Tab CXLIX



Fig VII.



Fig IX.



Fig. I



Fig. II



Fig. III



Fig. IV



Fig. IIX.

Fig. IX



Fig. V

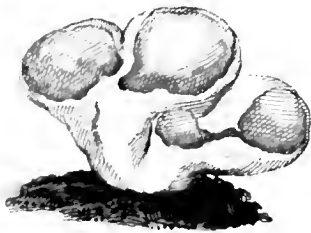


Fig. VI



Fig. VII



Fig. X



Fig. I



Fig. III.

Fig. II



Fig. IV

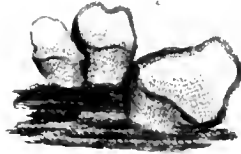


Fig. VI.

Fig. V



Fig. VII

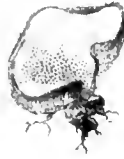


Fig. XII



Fig. XV.

Fig. VIII

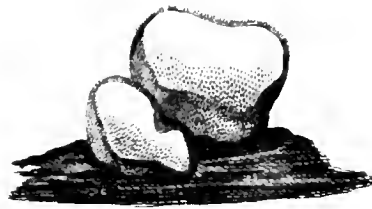


Fig. IX



Fig. XII.



Fig. XI



Fig. XIII



Fig. X





Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4

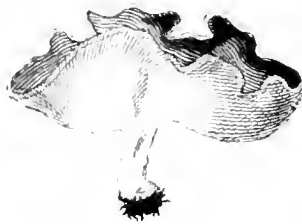


Fig 5



Fig 6



Fig 7



Fig 8



Fig 9

Fig 10



Fig. I



Fig. II



Fig. III



Fig. IV



Fig. V

Fig. VI



Fig. VII



Fig. VIII



Fig I



Fig II



Fig III



Fig IV



Fig V



Fig V

Fig I

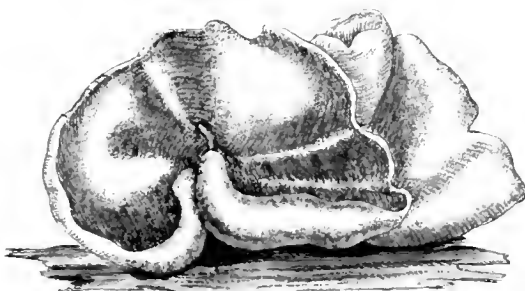


Fig II

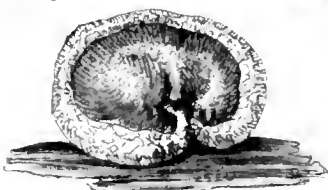


Fig III



Fig IX



Fig II



Fig III

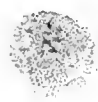


Fig I



Fig II

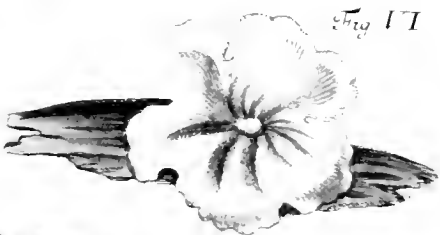
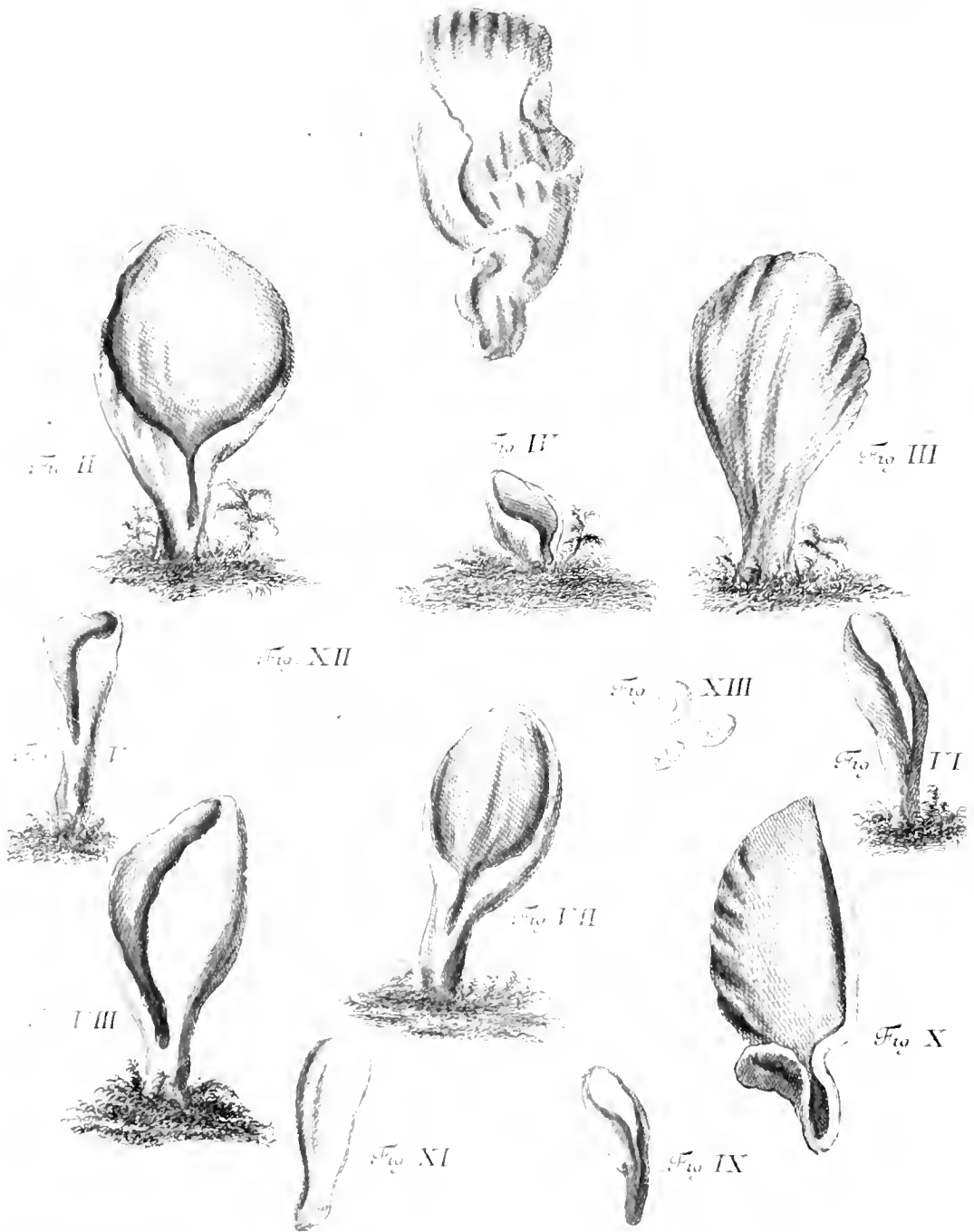


Fig III





*U. pax. Roth.*

*Torey.*



Fig I



Fig II



Fig III

Fig IX

} ) Fig IX



Fig IV



Fig V



Fig VI



Fig VII

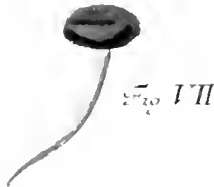


Fig VIII



Fig IX

Leibel pux Ratel

Trautner ... N. rudi

Fig. I

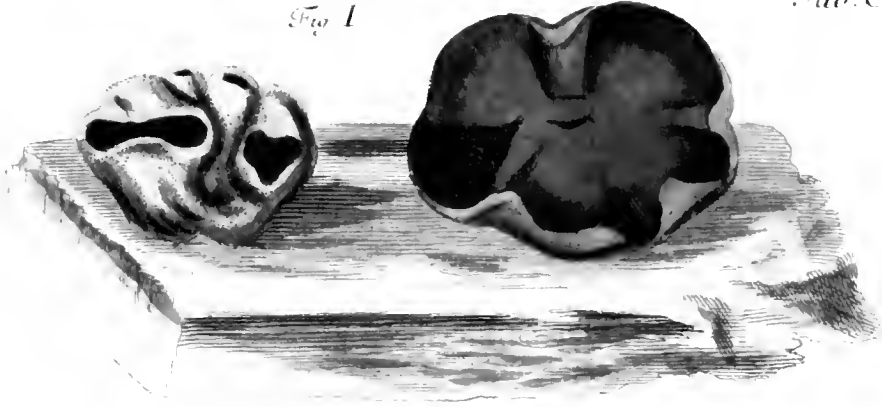


Fig. III



Fig. II



Fig. II



Fig. V



Fig. VI



Fig. VIII



Fig. VII



Fig. IX

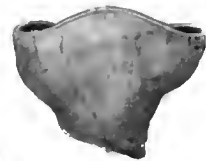


Fig. X



Fig. XI



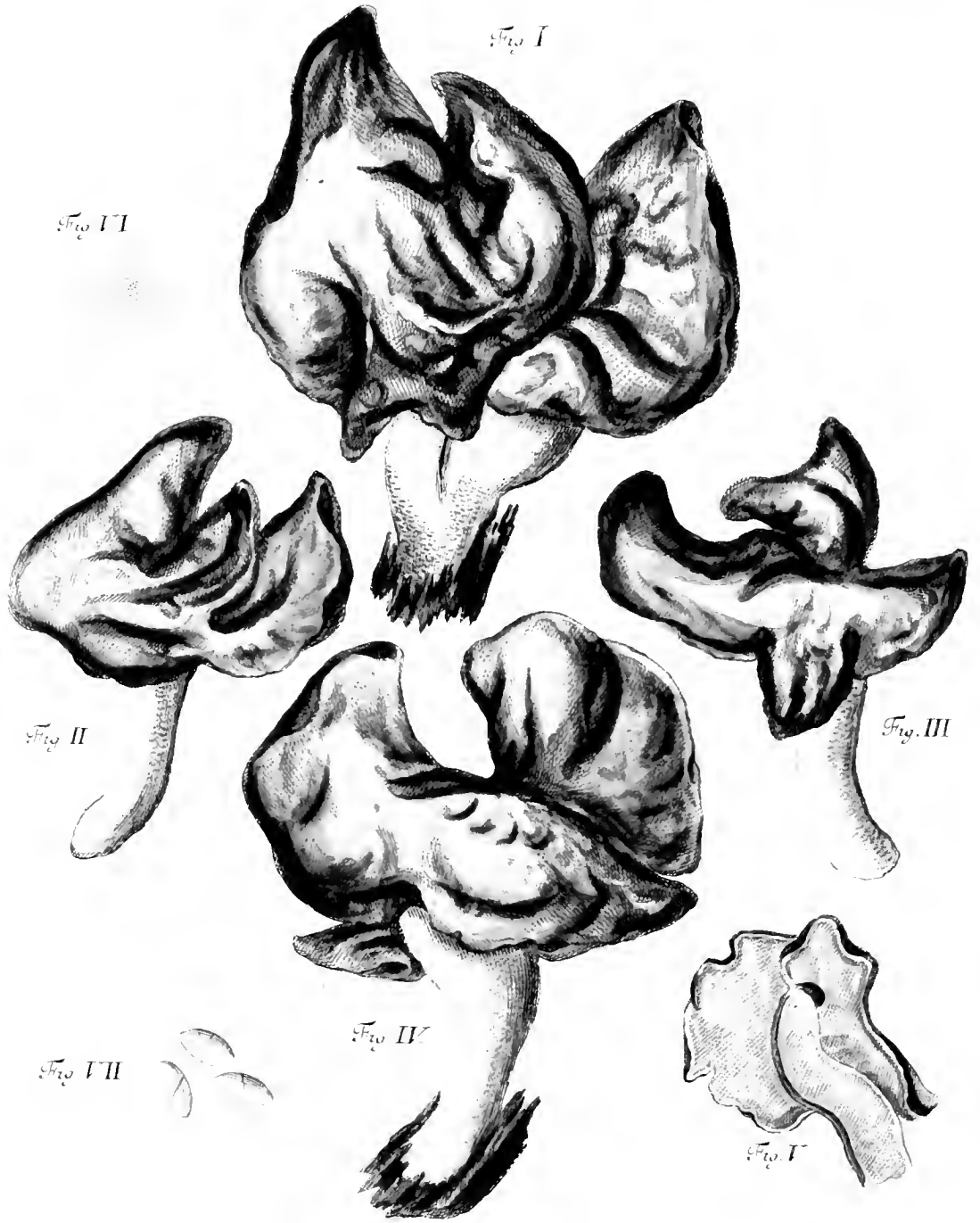




Fig I



Fig III



Fig II



Fig IV



Fig VI



Fig V



Fig. I.



Fig. III.



Fig. II.

Fig. IV.



Fig. V.



Fig. VII.



Fig. VI.



Fig. II



Fig. I.



Fig. III



Fig. IV.



Fig. V.



Fig. VI

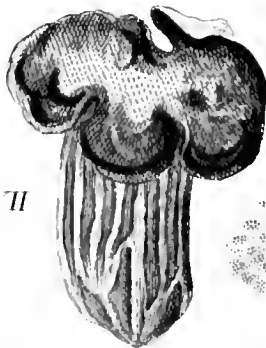


Fig. VII



Fig. IX



Fig. X



Fig. VIII

Fig I



Fig II

Fig I



Fig II



Fig III

de la queue Ratel

Traicté de la Nour

Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.

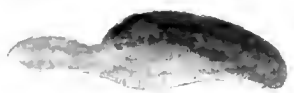


Fig. VI.



Fig. IV.



Fig. V.

Fig. II.



Fig. VII.



Fig. X.

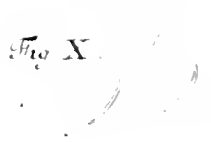


Fig. IX.

Loibel pux Ratsch

Kultbaud ee Norant



Fig. I.



Fig. II.

Fig. III.



Fig. VII.



Fig. III



Fig. IV.

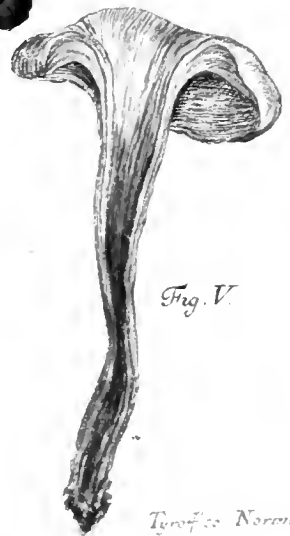
*Leitäl pinx Ratist*



Fig. V.



Fig. VI.



*Tyrofca Noront*

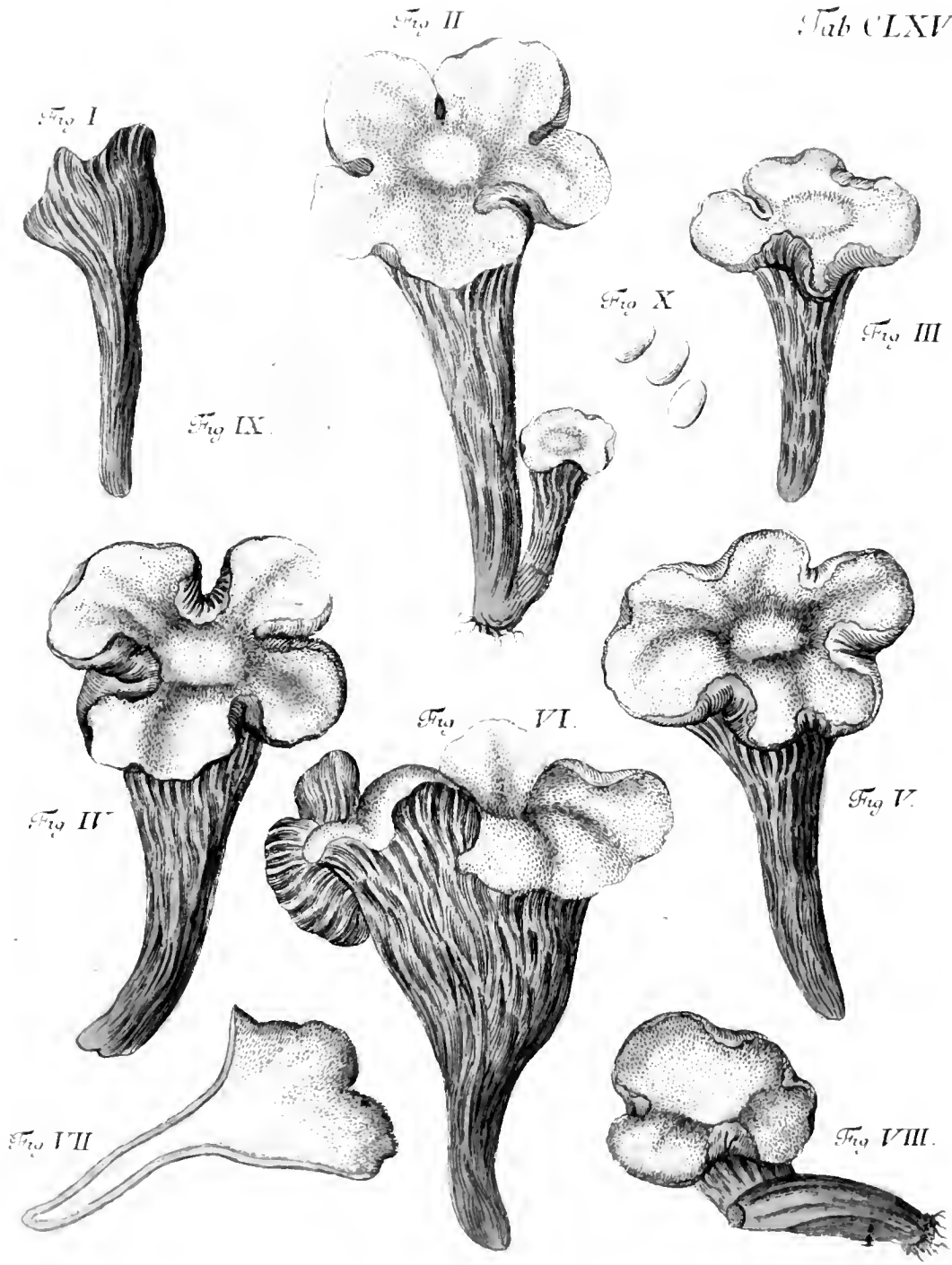


Fig. I.



Fig. II.



Fig. III.



Fig. V.

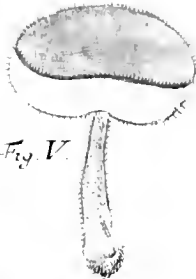


Fig. IV.



Fig. VI.



Fig. VII.



Fig. XI.

Fig. XII.



Fig. VIII.



Fig. X.



Fig. IX.

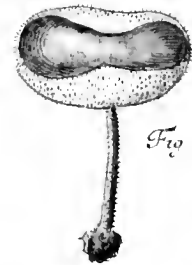




Fig I

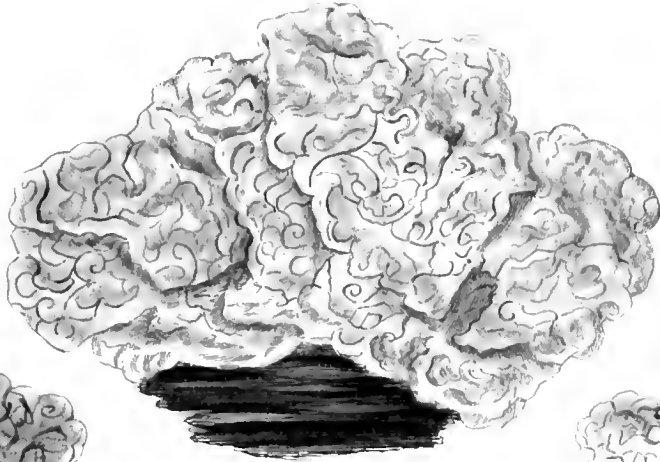


Fig II

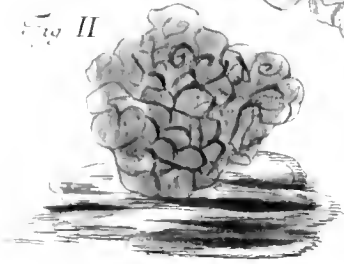


Fig III



Fig II



Fig VII



Fig VIII



Fig I



Fig VI





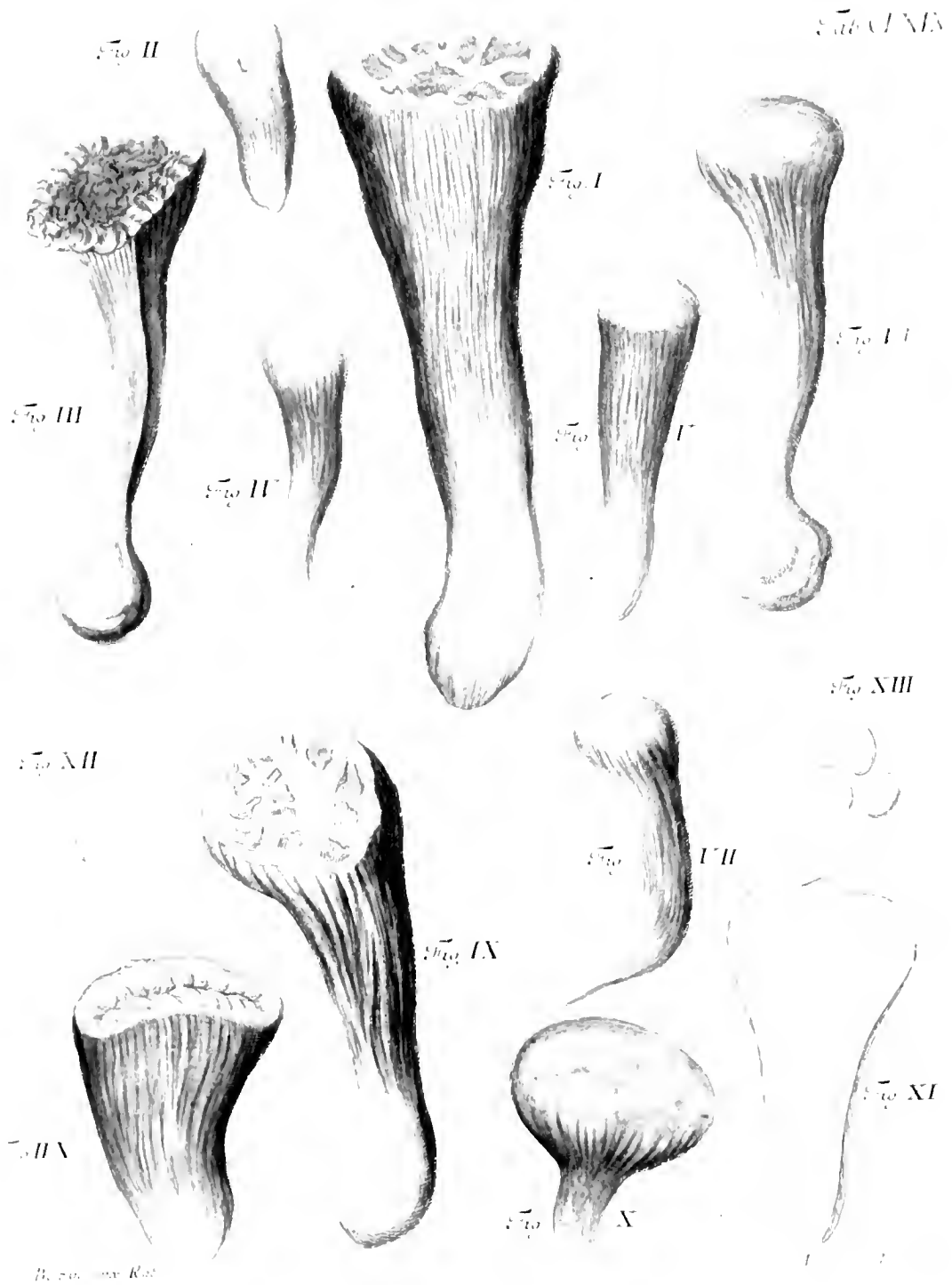


Fig. I



Fig. III



Fig. II



Fig. IV



Fig. VII



Fig. VI

Handwritten text, possibly a signature or a note, oriented vertically.

Fig. V



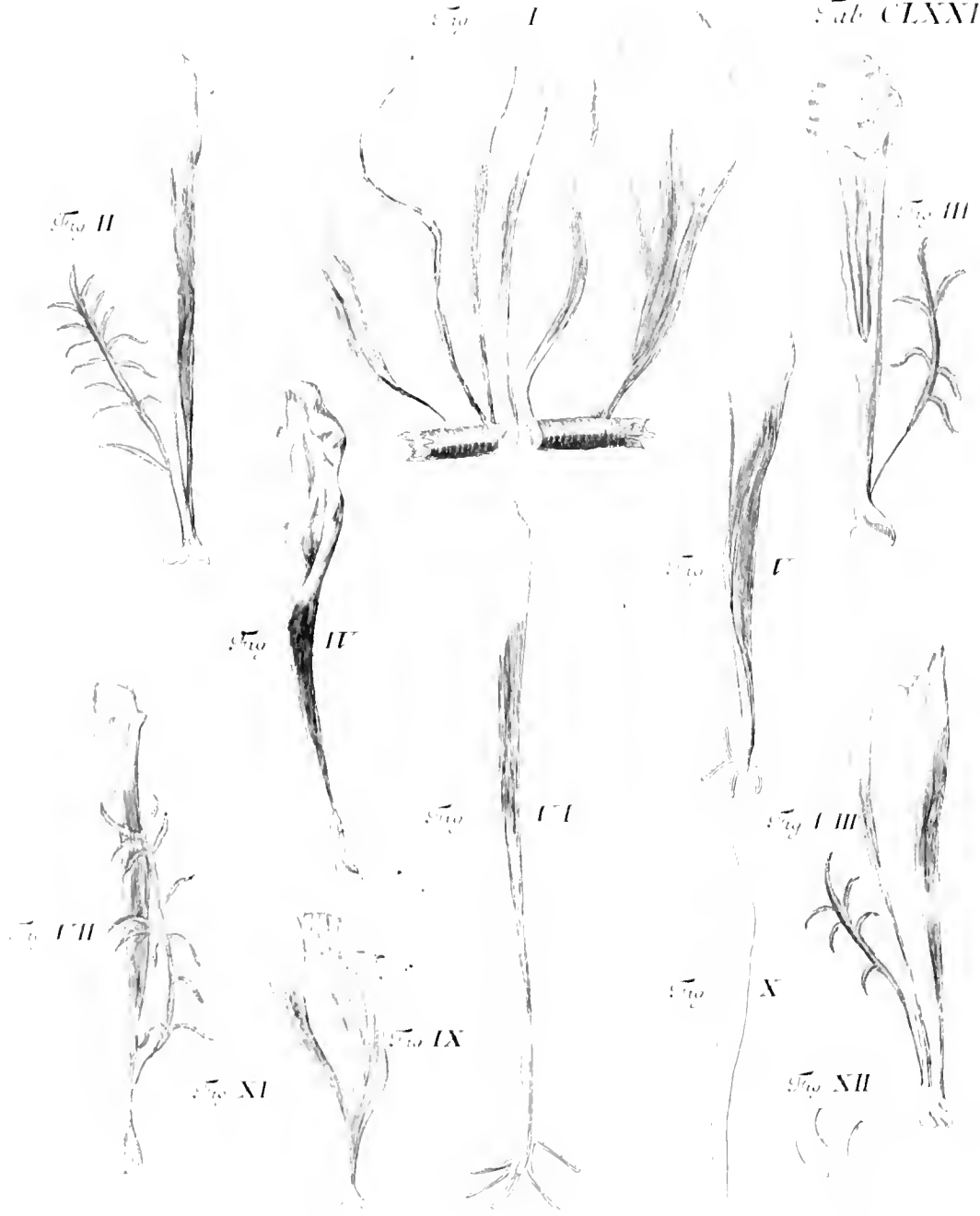


Fig I



Fig II



Fig III



Fig IV



Fig V



Fig VI

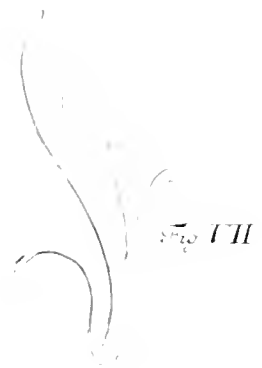


Fig VII



Fig VIII



Fig IX

Lesbel pinn. Rotab

Fig X

Fig I



Fig II



Fig III



Fig X



Fig II

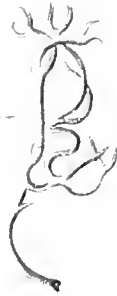


Fig XI



Fig I



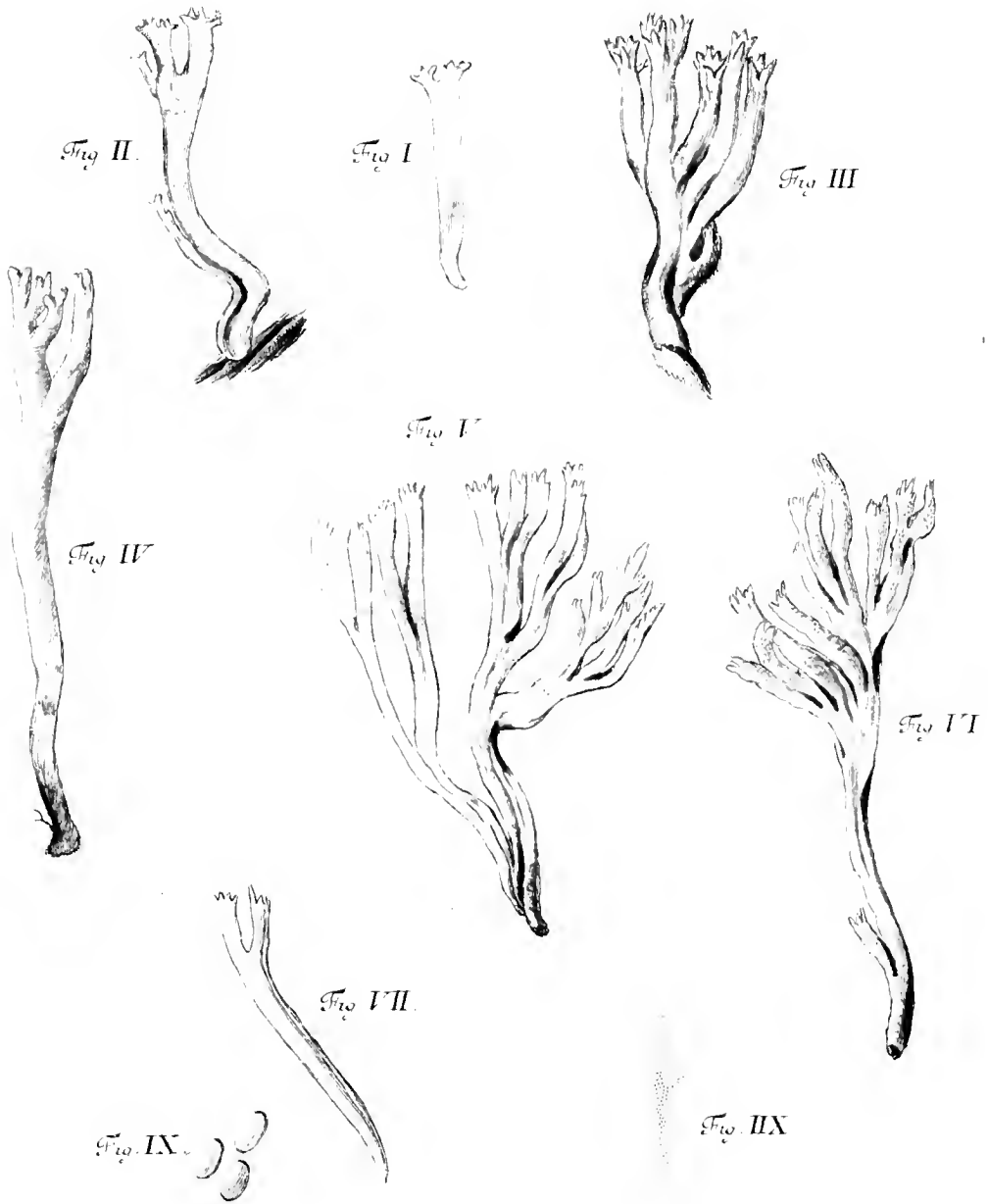
Fig VI



Fig VII

Fig VIII

Fig IX



*Leibel pma. Raitch*

*Fig. of the Norumb*



Fig 1



Fig II



Fig III



Fig IV

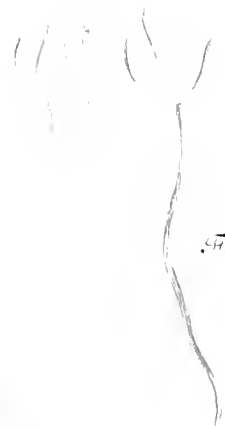


Fig I



Fig VI



Fig. 1



Fig. IV.



Fig. II



Fig. III

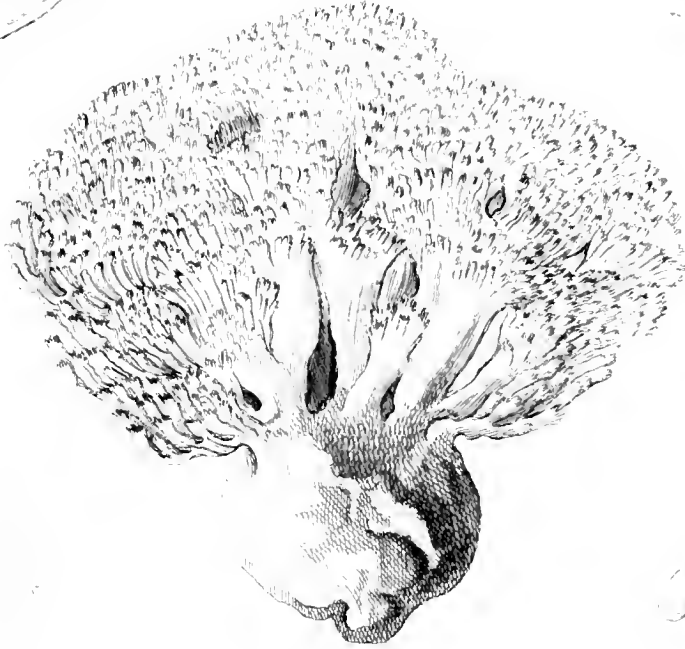


Fig. I.



Fig. VI

Fig I

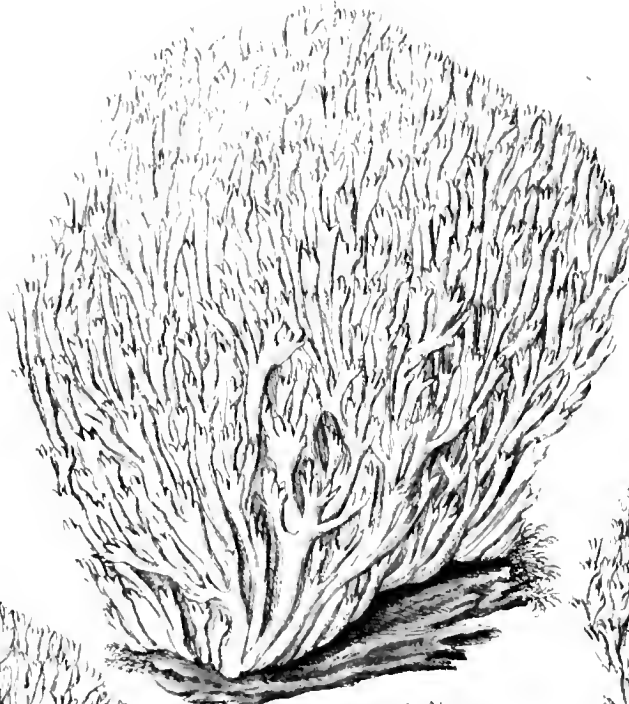


Fig II



Fig III

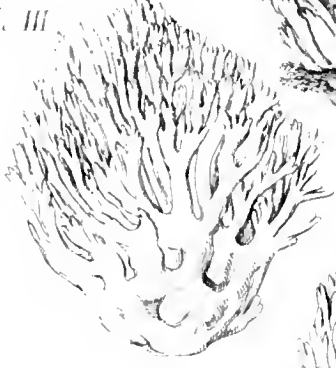


Fig II

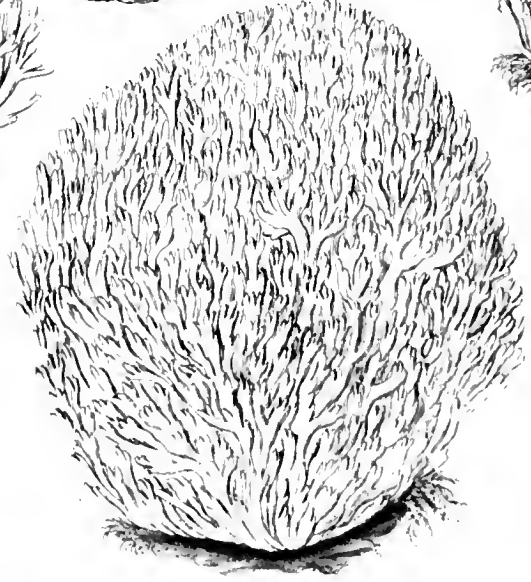


Fig II



Fig I





Tab CLXXVIII

Fig. I



Fig. III



Fig. IV



Fig. II



Fig. V



Fig. VII.



Fig. VI.

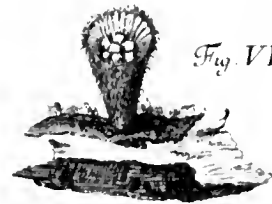


Fig. I.



Fig. III.



Fig. IV.



Fig. II.



Fig. VII.



Fig. V.



Fig. VI.



Fig. VIII.

Fig I

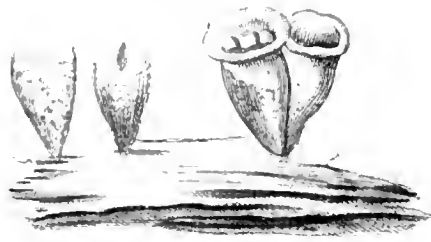


Fig II



Fig III



Fig III



Fig IV



Fig XI



Fig VI

Fig X



Fig IX



Fig VII

Fig IIX



nona R. 101

T. 101

Tab CLXXVI.

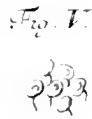
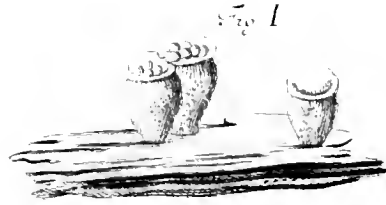




Fig 1

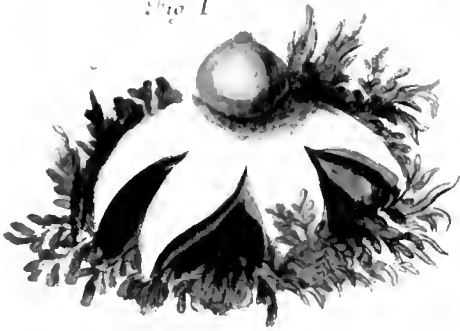


Fig III



Fig VI



Fig I



Fig IV

Fig II



Loibel pux Ratch

Nyfbiedt se Norant

Fig I

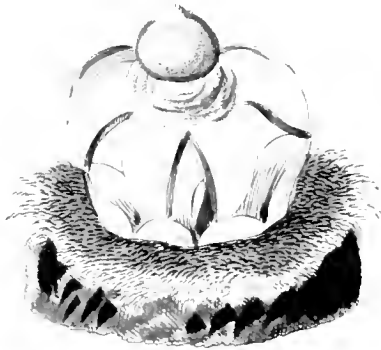


Fig VI

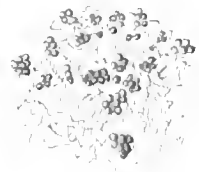


Fig II



Fig III



Fig II



Fig V



Fig VII



Fig. I

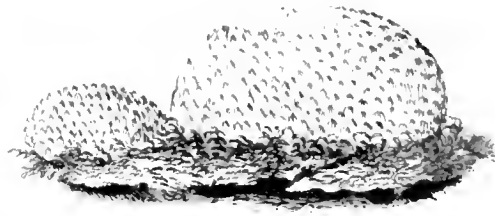


Fig. XI

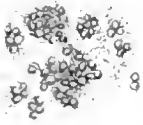


Fig. XII



Fig. II



Fig. V

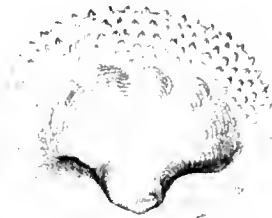


Fig. III

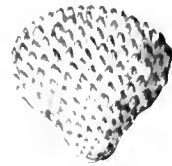


Fig. VI



Fig. VII



Fig. IV

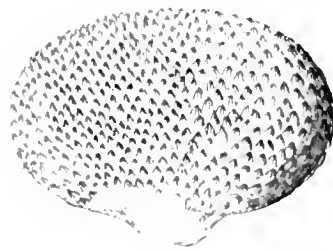


Fig. VIII



Fig. X

Fig. IX



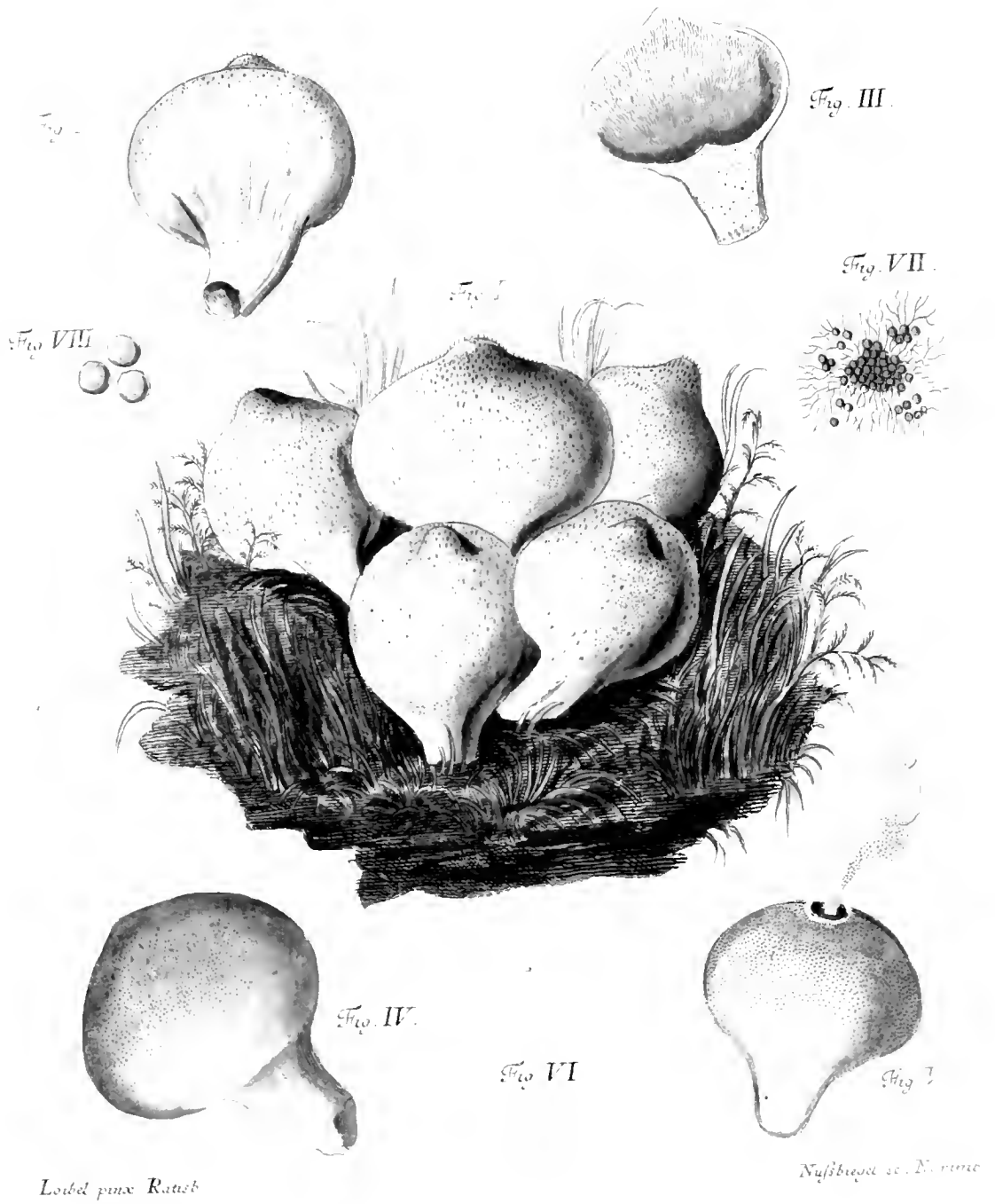


Fig. I.

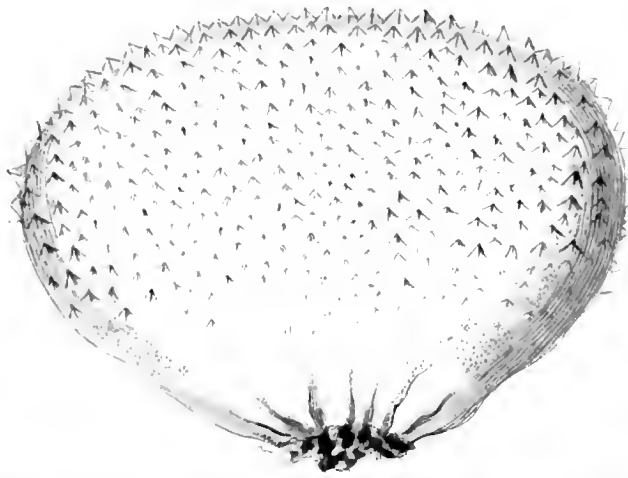


Fig. VII.

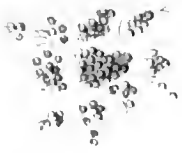


Fig. V.



Fig. VI.



Fig. II.



Fig. IV.

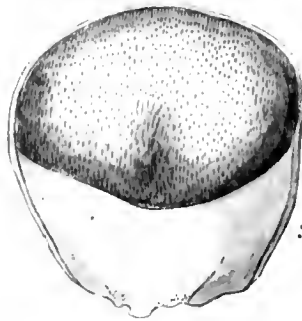
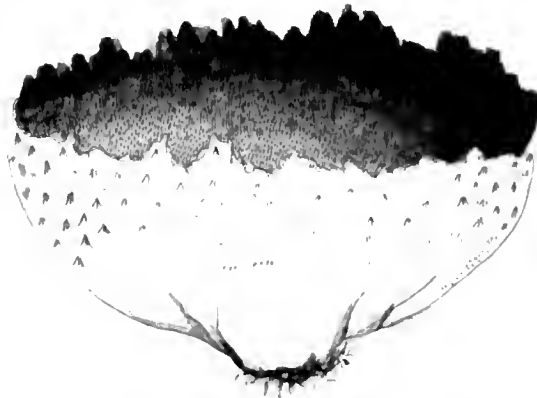


Fig. III.

Fig. I

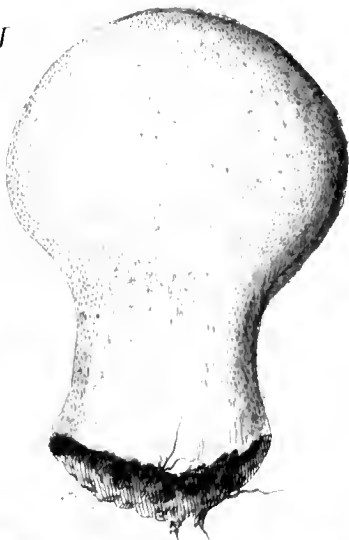


Fig. V.

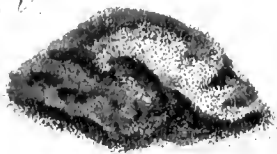


Fig. VII.



Fig. II

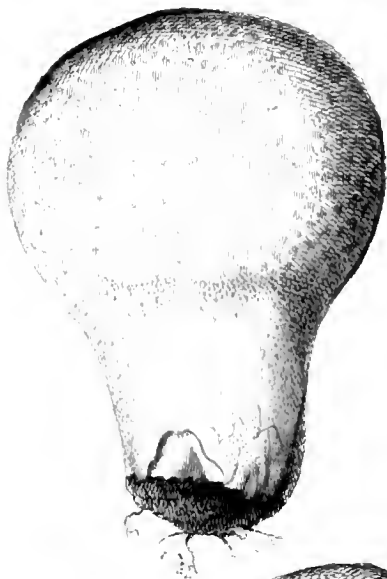


Fig. III



Fig. IV.

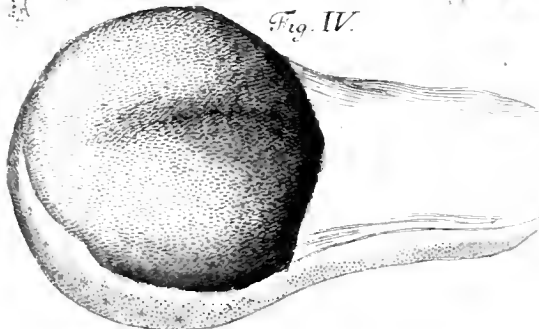


Fig. VI.



Fig. VIII



Loibel pux Ratisb

Tautner ex Norimb

Fig. I



Fig. II



Fig. III

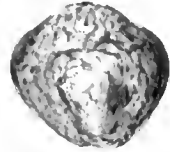


Fig. IV

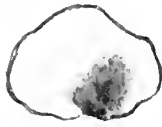


Fig. V



Fig. XII

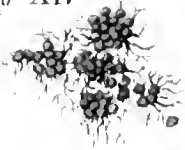


Fig. XIII



Fig. VI

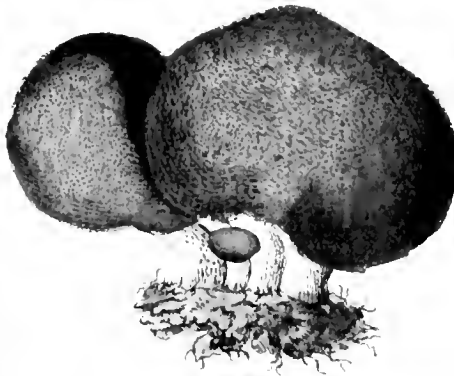


Fig. VIII

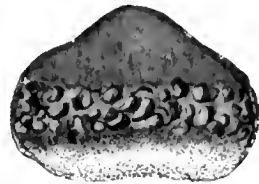


Fig. VII



Fig. X



Fig. XI



Fig. IX



Fig. XII

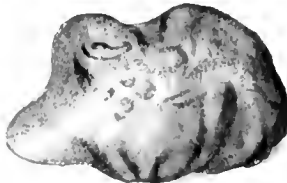


Fig. I



Fig. VII.

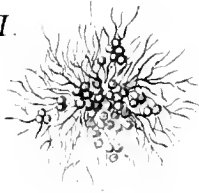


Fig. VIII.



Fig. II.

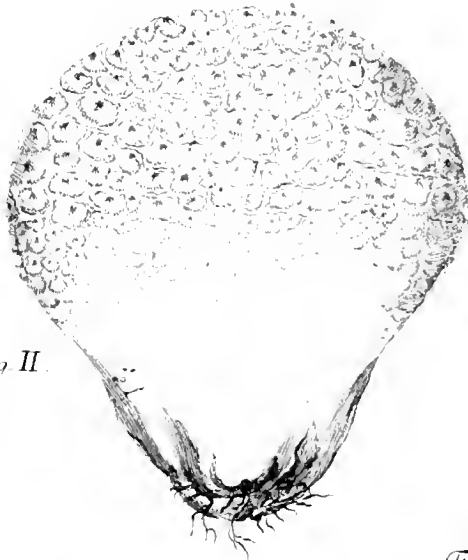


Fig. III.



Fig. VI.



Fig. IV.



*Lobelia pumila* Rottb.

*Q. F. Hoffm. se. Norum.*



Fig. I

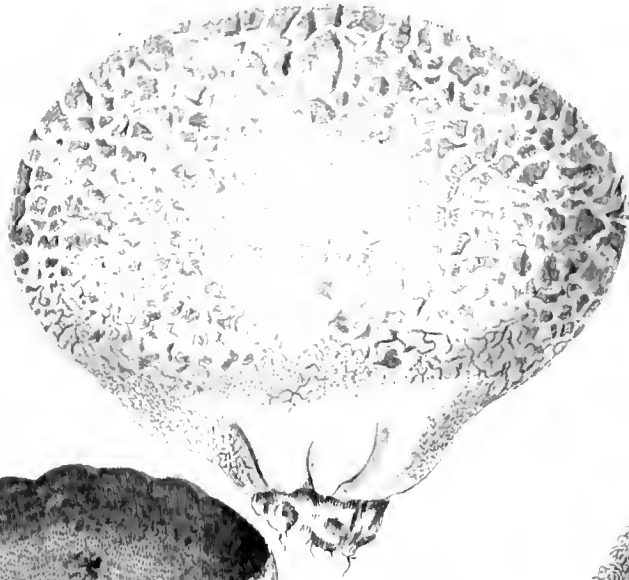


Fig. II

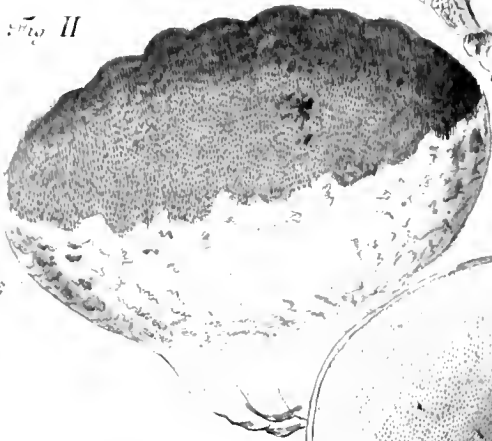


Fig. IV



Fig. III

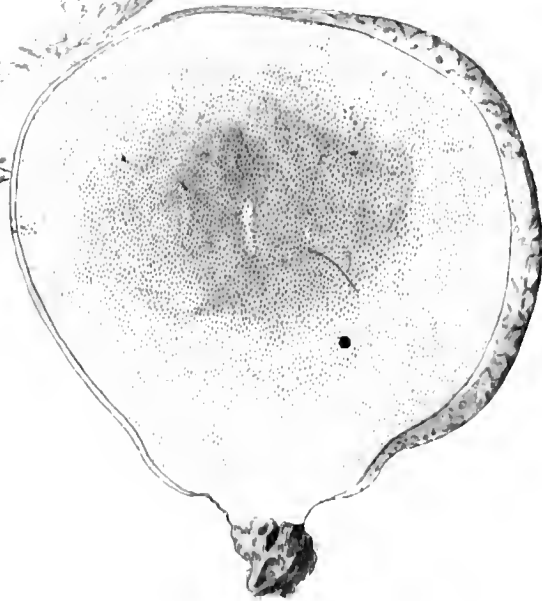


Fig. V



Fig. VI



Fig I

Tab CXCI

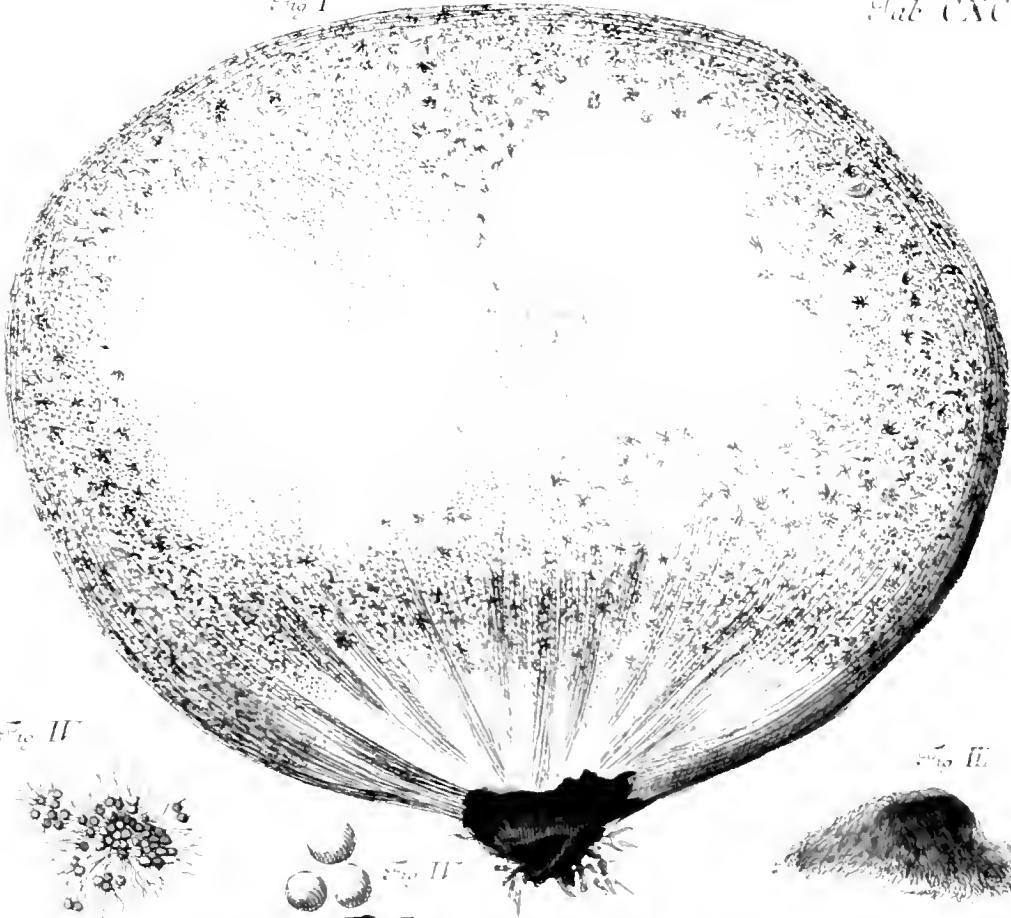


Fig II

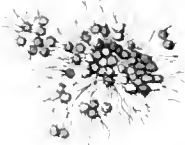


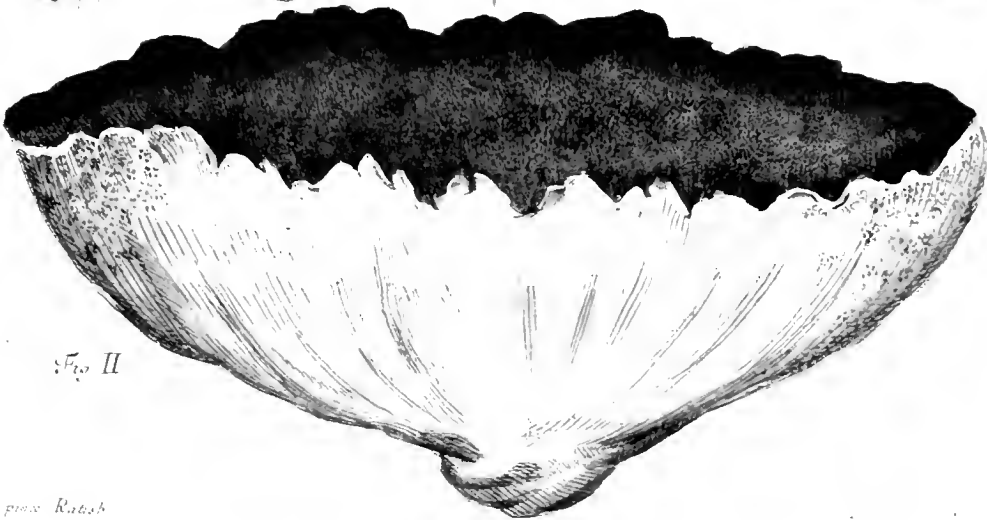
Fig II



Fig II



Fig II



*Libellula punctata*



Fig. I



Fig. II

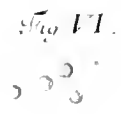


Fig. VI



Fig. III



Fig. VII



Fig. IV

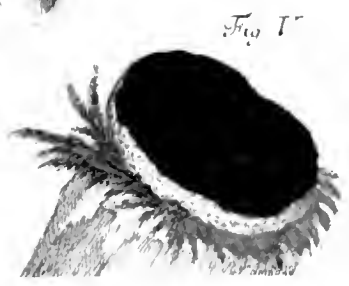


Fig. V

Fig. I

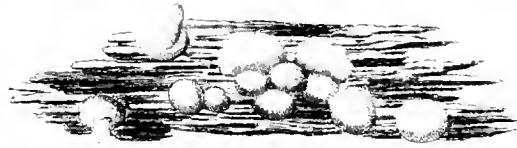


Fig. II



Fig. V



Fig. III

Fig. IV



Fig. VI

Fig 1

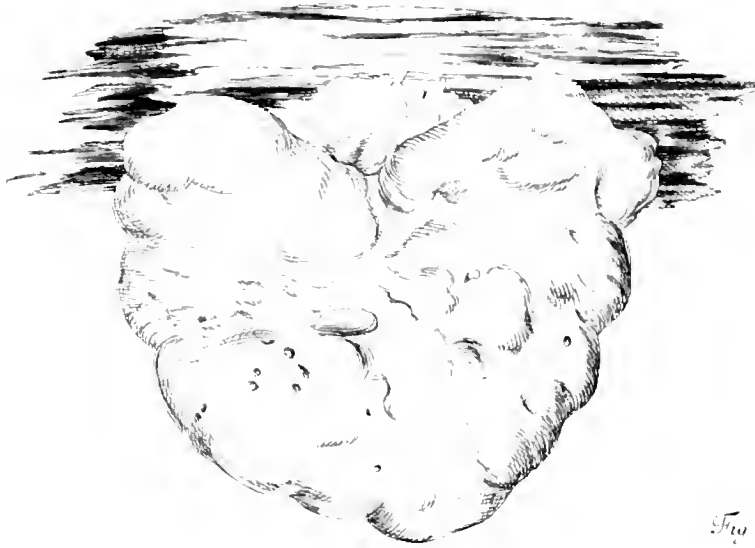


Fig III.



Fig IV

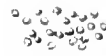
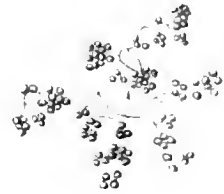


Fig V

Fig II

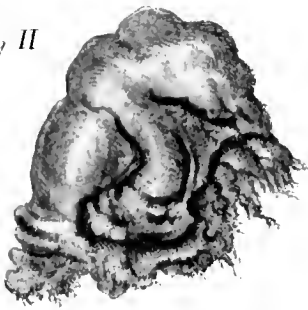


Fig VI



Fig. I



Fig. III



Fig. I



Fig. II



Fig. II



Fig. I

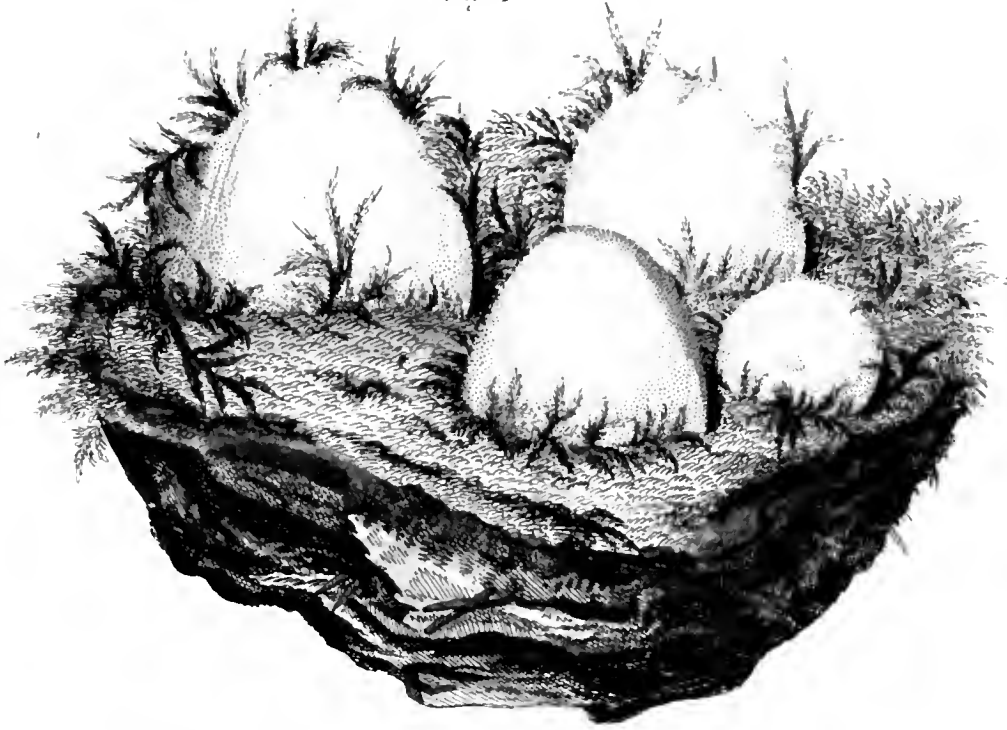


Fig. II

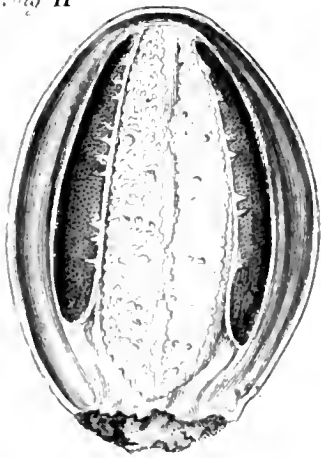


Fig. IV

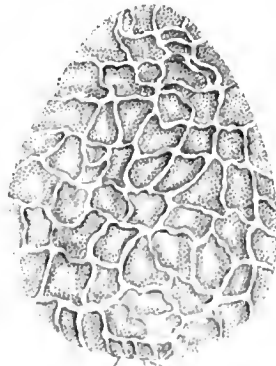


Fig. III



Loibel pua Ratisb

Lacinae de Vorn

Fig. I

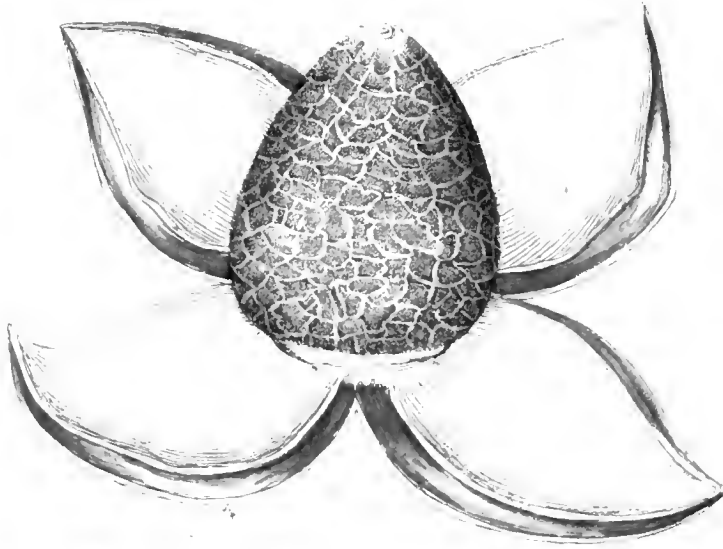


Fig. II



Fig. IV

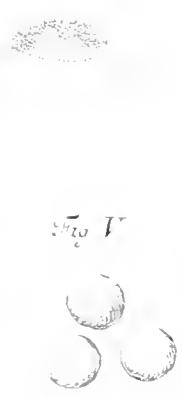


Fig. V

Fig. III





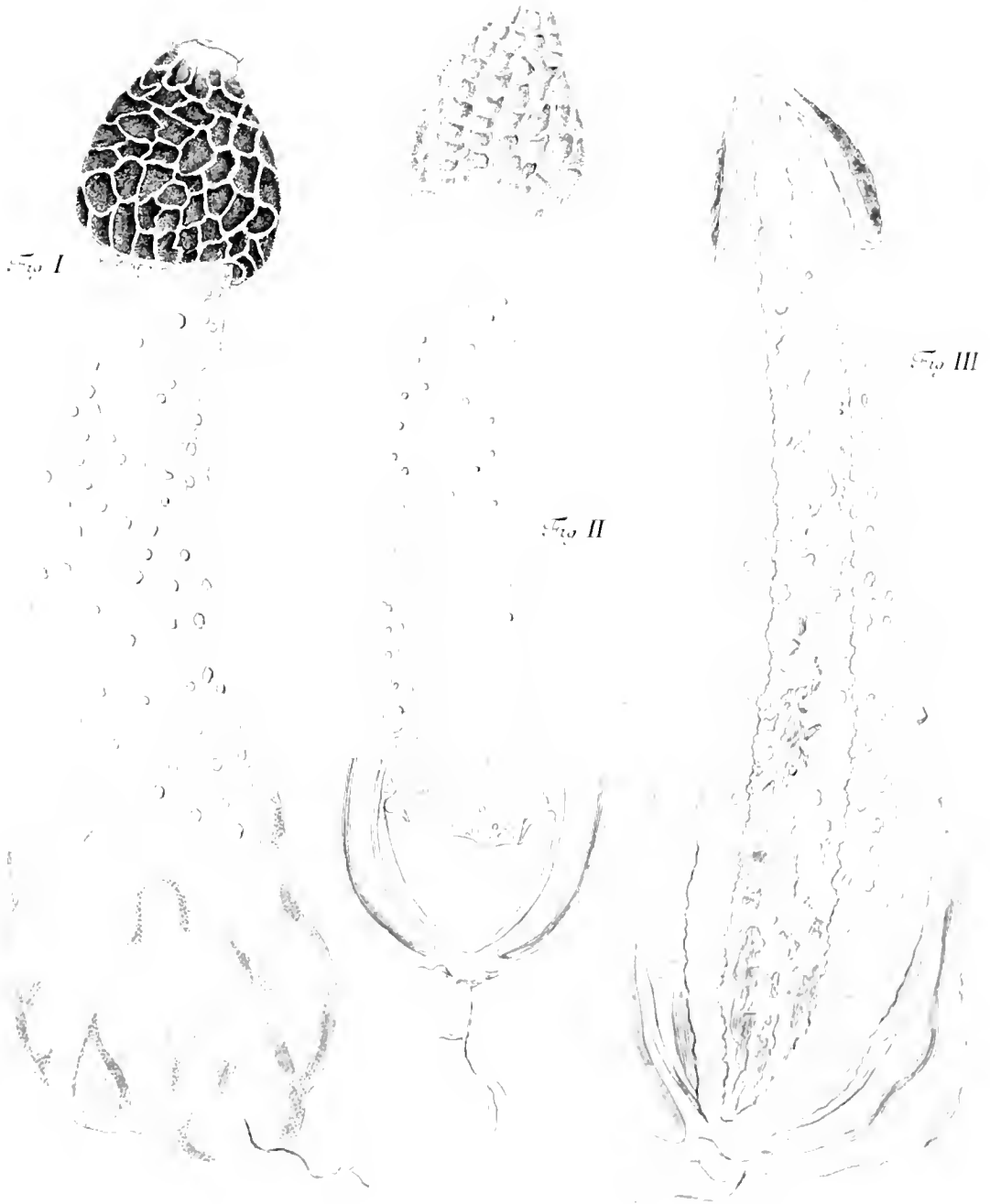


Fig. I



Fig. II



Fig. III



Fig. VII

Fig. VIII



Fig. VI



Fig. IV

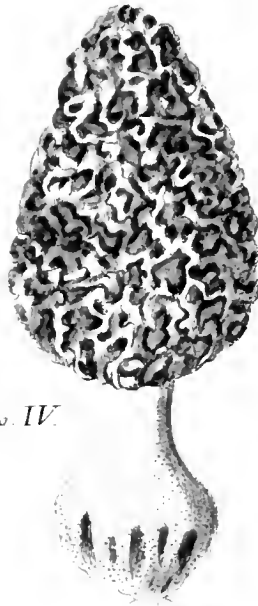
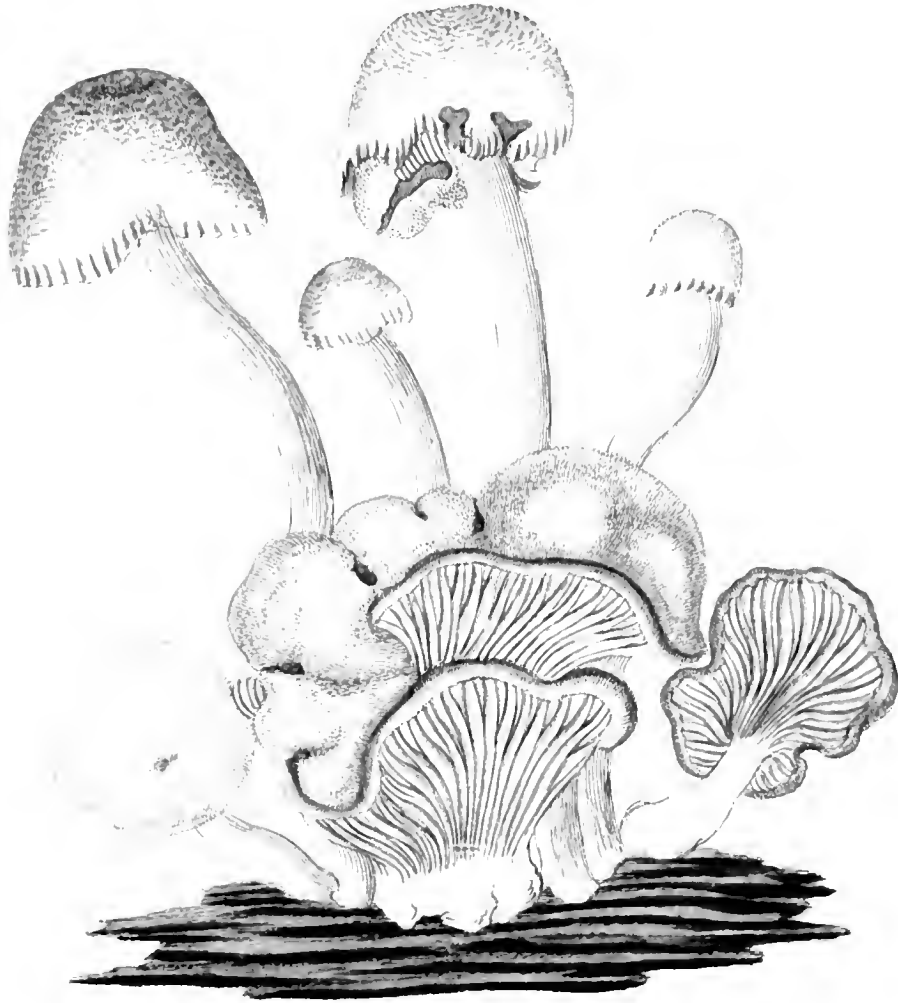


Fig. V



FIDEITUR PRAEFATIO















OK608 G4 S3 1800 t 1-2 gen  
Schaeffer Jakob Ch Fungorum qui in Bava  
3 5185 00116 7772

