









29  
27

Persoon, Christiaan Hendrik

Icones Pictae Specierum Rariorum Fungorum in Synopsi  
Metodica Descriptarum. 4 fascicles 1803, 1804,  
1805, 1808. Paris et Strasbourg. Amand Koenig.

Please check your copy of the book against the following detailed statement.

~~~~~

No title page was printed on white paper to serve for the entire volume, nor was a general index or table of contents provided.

Each of the four fascicles was issued in a cover of gray or blue paper. Each cover is as follows: Page one bears a full title page with date and place of publication. Page 2 carries a brief advertisement, page 3 is blank, and page 4 provides a table of contents.

Within the cover of fascicle 1 were the following:

A binder's title page bearing in large type only the following:  
"Icones Pictae Rariorum Fungorum - Figures Coloriées de Champignons Rares."

A sheet bearing a two-page preface.

Pages 1-14

A page bearing in large type only the words - "Figures Coloriées"  
(To precede all the plates at the end of the completed volume).

Plates 1-6.

Within the cover of fascicle 2 were:

A half-title page reading "Figures Coloriées de Champignons Rares - Seconde Livraison.

Pages 15-28.

Plates 7-12.

Within the cover of fascicle 3 were:

Pages 29-44.

Plates 13-18.

Possibly also a half-title page reading:

"Figures Coloriées de Champignons Rares - Troisième Livraison." (A copy of this page has not been found in any of the known American copies of the book. We have not, consequently, photographed it).

Within the cover of fascicle 4 were:

A half-title page reading "Figures Coloriées de Champignons Rares - Quatrième Livraison"

Pages 45-64

Plates 19-24.



Persoon, C. H. *Icones Pictae specierum Rariorum Fungorum*

See *Mycologia* 36; 177-187. 1944 for a

Bibliographical Study of this Work

Notes:-

We have copied the following, and have the negatives. (Photographic prints matching the original pages in size will be provided).

✓ Page 1 of each of the four covers.

Page 4 of each of the four covers.

✓ Half title pages of fascicles 2 and 4.

Faces 45-64

Plates 19-24 (These would be hand colored to match our Kodachromes).

We have not copied the half-title page of fascicle 5.

Since they are both present in the Cornell copy in the original we have not copied the following:

The binder's title page.

The page bearing only the words "Illustrations Coloriées".

We have not copied the text and plates of fascicles 1, 2, or 3, nor shall we do so.



Person, C. H. Icones Pictae specierum Rariorum  
Fungorum

See Mycologia 36; 177-187. 1944 for a

Bibliographical Study of this Work



ICONES PICTÆ  
SPECIARUM  
ARIORUM FUNGORUM  
IN  
SYNOPSI METHODICA DESCRIPTARUM  
A  
C. H. PERSOON.

---

FASCICULUS PRIMUS

---

FIGURES COLORIÉES  
DES ESPÈCES RARES  
DE  
CHAMPIGNONS  
DÉCRITS DANS L'OUVRAGE INTITULÉ:  
SYNOPSIS METHODICA FUNGORUM  
PAR  
C. H. PERSOON.  
PREMIÈRE LIVRAISON

A PARIS et à STRASBOURG  
CHEZ AMAND KÖNIG, LIBRAIRE.  
AN XI — 1803.



ICONES PICTÆ

RARIORUM FUNGORUM.

---

FIGURES COLORIÉES

DE

CHAMPIGNONS RARES.

*Leiden 1860*



*Röffel.*

-Qk 603

F.H.

1875

---

## P R A E F A T I O

ETIAMSI in Synopsi methodicâ fungorum (*Gottingæ* 1801), omnem adhibuerim operam, ut species ex differentiis et descriptionibus dignosci possint, accidere tamen posset, ut verba ad characterem essentiale exprimendum nonnumquam haud sufficient , præsertim in diffcili hac minusque cultâ scientiæ botanicæ parte , ubi non pauci fungi lentis tantum ope examini subjiciendi sunt ; hinc apud plantarum indagatores me gratiam initurum spero , specierum minus cognitarum hic oblatis iconibus , quæ ab aliis auctoribus nondum , aut de paucis solummodo fungis editæ sunt.

Non solum characteres genericos et specificos , hinc et inde emendatos et auctos cum locis natalibus e Synopsi addidi , sed eos una cum brevi specierum descriptione in idioma gallicum , secundum bibliopolæ desiderium , eorum in gratiam transferri curavi , qui linguae latinæ haud gnari sunt.

Sphæriarum aliorumque generum capsulas (thecas) hisque inclusas sporulas ideo non delineari curavi , ne ad singulas spe-

*ij*

cies, quæ ex eodem genere hac in parte fere omnes conve-  
niunt, eadem repetantur figuræ, sed quas in peculiari tabula  
cum botanicis communicare mihi in animo est.

*Dabam Parisiis, mense Aprili. 1803.*

*C. H. PERSOON.*

## F U L I G O V I O L A C E A.

### C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Globosa, aut difformis effusa, magna, primò mollis pulposa, sub maturitatem fibrosa duriuscula aut villosa, subtus membranacea, intus fibroso-cellulosa, pulvere copioso reserta.*

### C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Fuligo effusa violacea, cortice exteriore flavo tenui deciduo, pulvere compacto atro. Synopsis method. fungorum, p. 160.*

*Habitat in pinetis ad truncos rarius, 2-3 unc lata.*

### E X P L I C A T I O F I G U R A R U M.

*TAB. I. (fig. 1.) hanc speciem super trunko effusam sistit. Ad fig. 2. duæ hujus fungi partes ad lentem parum auctœsunt, ubi cellulæ pulvere, filis intertexto. replete conspiciuntur.*

## F U L I G E V I O L E T T E.

### C A R A C T È R E G È N È R I Q U È.

Champignon d'abord pulpeux, le plus souvent diffus et informe; recouvert d'une écorce extérieure fibreuse ou villeuse, membraneuse à sa base; d'un tissu cellulé, fibreux et chevelu en dedans, se réduisant avec l'âge en poussière.

### C A R A C T È R E S P È C I F I Q U È.

Dilatée, violette; écorce extérieure jaune, mince, eaduque, remplie intérieurement d'une poussière compacte très-noire.

On la trouve sur les troncs des pins en automne, mais peu communément.

Sa largeur s'étend jusqu'à 2 ou 3 pouces; dans l'état frais, sa croûte est d'un jaune doré; sa substance est très-molle, mais lorsqu'elle est sèche elle devient plus ou moins friable; dans cette espèce, la croûte se détruit souvent entièrement, en sorte qu'alors, le cryptogame ne paraît que comme une masse d'un pourpre violet agréable, variée çà et là d'une villosité blanchâtre; sa substance intérieure et ses cellules sont d'un roux blanchâtre; la poussière est d'un noir brunâtre.

### E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La fig. 1 (*PL. I*), représente cette espèce de grandeur naturelle. Les fig. 2 et 3, nous montrent les cellules remplies de poussière, grossis à la loupe.

## A G A R I C U S T E N A C E L L U S.

## CHARACTER GENERICUS.

*Evolvatus s. volva ad basin stipitis nulla. Pileus forma varius. Lamellæ aut integræ aut breviores intermixtæ, rarius simpliciter ramosæ nec venosæ.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Agaricus gregarius parvulus, pileo umbonato carnosomembranaceo duriusculo subumbrino aut fuligineo-pallido, lamellis planis niveis, stipite glaberrimo subfulvo tenace, basi piloso, apice albido.*  
Synops. method. fung., p. 57.

*Autumno et nonnunquam initio hyemis, in faginetis, presertim vero in pinetis ad terram inter muscos crescit.*

OBS. Ob substantiam firmam hæc species, quamvis parvula, melius ad sectionem tertiam, post Agaricum pratensem, Var. 4. Synops. fung. p. 305, amandanda esset.

## EXPLICATIO FIGURARUM.

TAB. I. (fig. 5.) hanc speciem sistit, quæ in figura quarta in diametro proposita est.

A G A R I C . S E C T I O N I V<sup>e</sup>.

Agaries minces, de grandeur médiocre, à chapeau le plus souvent membraneux, strié, pellucide, convexe, persistant; à feuillets de même couleur entre eux, et secs; à pédicule fistuleux, allongé.

## A G A R I C T E N A C E L L E.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Groupé, petit; chapeau relevé en bouclier; un peu charnu et tenace; d'une couleur tirant sur le fauve; pédicule poilu à sa base, blanchâtre vers son extrémité.

On le trouve en automne, quelquefois même dans les mois de novembre et décembre, dans les forêts, surtout dans celles de pins, sur la terre au milieu des mousses.

Le chapeau est large de 4 lignes; il est presque d'un blanc fuligineux dans ceux qui végétent en hiver; il est élastique, légèrement ridé, à bord lisse; son pédicule, qui est ferme, a de 2 à 3 pouces de longueur; ses feuillets sont d'un beau blanc de neige.

OBS. *Cette espèce, quoique petite, devroit peut-être, à cause de la fermeté de sa substance, être placée dans la section III, après l'Agaric des prés.*

## EXPLICATIO DES FIGURES.

Il est représenté par la fig. 3, de la Pl. I. La fig. 4, fait voir un individu en profil.

## A G A R I C U S L E I O P U S.

*SECTIO TERTIA. Stipite nudo.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Agaricus gregarius, pileo subcarnoso, umberonato, primo badio dein fuligineo-albido, lamellis candidis, stipite conico striato nitido rufescente-livido. Synops. meth. fung., p. 562.*

*Habitat in pinetis, autumno.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*TAB. II. (fig. 1.) hanc speciem sistit, et fig. 2. eam in statu ju- niore, et fig. 5. interiorem ejusdem structuram et lamellas representat.*

## A G A R I C A P I E D L I S S E.

## C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Pédienle dénué de volve radieale. Chapeau de forme variée. Feuilles ou entiers ou entremêlés de lamelles plus courtes, rarement rameuses (point nervées.)

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Groupé, chapeau comme charnu, relevé en bouclier, d'abord d'une couleur tirant sur le noir, ou d'un châtaign obseur, ensuite d'un blanc fuligineux ; feuillets très-blancs, pédicule conique, (dans les individus jeunes) strié, d'une couleur roussâtre livide.

On le trouve dans les forêts de pins. Son pédicule est renflé vers sa base, et sillonné vers son sommet, dans le champignon encore jeune; il est lisse et presque solide dans l'état adulte ; glabre, élastique, velu à sa base. Les feuillets sont annexes au pédicule, lanceolés et échancreés. Le chapeau, d'abord globuleux et presque noir, devient avec l'âge légèrement sinueux, et acquiert jusqu'à 3 pouces de diamètre.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Il est représenté par la fig. 1 de la Pl. II. La fig 2 nous le fait voir dans sa jeunesse. On en voit une section perpendiculaire dans la fig. 5, qui montre sa structure intérieure et ses feuillets.

## S P H Æ R I A C I R C U M S C I S S A.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Receptaculum formâ varium. Sphærulæ s. capsulæ subrotundæ : exsiccatæ cavæ ; humectatæ gelatina thecis oblongis (sub lente conspiciendis) s. sporulis repletis farctæ.*

## S E C T I O O C T A V A. Simplices.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphæria simplex e cinereo subrufescens, spærulis (ramorum cortice) tectis, parte superiore villosa membranacea evanescente. Synopsis method. fung., p. 115.*

*Habitat rarius, sub cortice ramorum ad sœpes.*

OBS. Sph. *Tiliæ* synops. fung. p. 87. nimis affinis, verum quoad structuram internam et gelatinæ naturam tamen diversa videtur

## E X P L I C A T I O F I G U R A R U M.

*TAB. II. (fig 4.) sub lente delineatam hanc sphæriam offert : una parte ligni corticis, sub quo nidulantur sphærulæ, sublata : super alteram partem sporulae ovatæ, nigræ conspiciuntur, ex ostiolo capsularum protrusæ. Ad fig. 5. cortex ab inferiore propositus, cui adhæret sphærularum pars superior.*

## S P H É R I E C I R C O N C I S E.

Simple, d'un cendré roussâtre, capsules recouvertes par l'écorce du bois ; partie supérieure d'un tissu membraneux, villeux, se déchirant facilement.

On la rencontre, quoique rarement, sous l'écorce des rameaux dans les haies.

Si on enlève l'épiderme de l'écorce qui la recouvre, on entraîne en même temps la moitié supérieure et villeuse des capsules ; alors la moitié inférieure, qui reste fixée, présente la forme d'une petite conque. Ces capsules s'ouvrent à la surface du bois par un petit orifice, dont il déconle un suc glaireux, noirâtre dans l'état sec, retenant des semences (*sporules*) allongées. Les caractères que nous venons de mentionner se trouvent représentés par la figure 4 de la planche 2.

OBS. *Elle a beaucoup de rapport avec la sphérie du tilleul ; mais cependant elle en paraît suffisamment distincte par sa structure interne, et la nature du suc glaireux qu'elle renferme, comme on peut s'en convaincre d'après l'observation citée à l'occasion de la sphérie de tilleul, dans le Synopsis fungor., p. 84.*

## S P H Æ R I A A R G I L L A C E A.

## SECTIO SECUNDA. Periphæricæ.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphæria sparsa, subglobosa argillacea, aut lutescente-cinerea, sphærulis prominulis papillatis, substantia submolli fuscescente. Synopsis fung., p. 10.*

*In truncis et ramis exsiccatis, presertim fraxineis rarius occurrit, non nunquam effusa observatur.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*TAB. III. (fig 1.) magnitudine nativa est proposita. Ad fig. 2. lente aucta; et ad fig. 3 in diametro, quo sphærulæ corticem quasi efficientes videri possint.*

## S P H É R I E A R G I L L E U S E.

## C A R A C T È R E G É N É R I Q U E.

Réceptacle de forme variée. Capsules (*sphérules*) arrondies : creuses dans l'état de sécheresse ; remplies dans l'état d'humidité d'un suc glaireux qui renferme des semences (*sporules*) allongées, visibles à la loupe.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Éparse, plus ou moins globuleuse, d'une couleur d'argile, ou d'un cendré jaunâtre ; capsules légèrement proéminentes, terminées par une papille ; substance mollasse, brunâtre intérieurement.

On la rencontre assez rarement sur les troncs et sur les rameaux desséchés, principalement sur ceux de frêne.

Sa largeur est de 3 lignes ; on la trouve quelquefois plus ou moins aplatie ; sa couleur varie.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La fig. 1 de la pl. III. représente ce champignon de grandeur naturelle ; la fig. 2. le montre grossi à la loupe.

## L I C E A B I C O L O R.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Peridium solitarium, globosum aut effusum fragile; membrana subjacens nulla; pulvis nudus s. filis destitutus.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Licea subrotunda, atrovirens, pulvere sulphureo. Synops. meth. fung., p. 195.*

*Habitat in cellis et locis suffocatis, ad parietes.*

## E X P L I C A T I O F I G U R A R U M.

*In tab. III. (fig. 4.) hæc species depicta est. Fig. 5. nonnulla ejusdem peridia, integra et rupta, magnitudine aucta monstrat, in quibus pulvis in globum compactus conspicitur.*

## L I C E A B I C O L O R.

## C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Péricarpe solitaire (sessile), arrondi ou inégal, cassant, ne reposant sur aucune membrane; poussière séminale dépourvue de fils.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Arrondi, d'un noir verdâtre, poussière d'une couleur de soufre. On la rencontre dans les caves, dans les lieux souterrains contre les murs.

Le péricarpe est légèrement ridé extérieurement, peut-être lorsqu'il a été desséché trop promptement. Au premier aspect il paraît noirâtre, mais il est effectivement d'un noir verdâtre, ou d'une couleur olivâtre obscure. Lorsqu'il est parvenu à un certain degré de maturité, il se rompt en se déchirant sur les bords, et alors sa substance intérieure et sa poussière séminale se font remarquer par une couleur d'un beau jaune. Lorsque la poussière n'a point encore été dispersée, elle est compacte et réunie sous la forme de globules.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Cette espèce est représentée par la fig. 5 de la pl. III. On voit aussi à la même figure des péricarpes grossis, les uns entiers, les autres laissant apercevoir leur structure intérieure.

## S P A E R I A B U L L A T A.

## SECTIO TERTIA. Compositæ.

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Sphæria erumpens*, *depressa*, *subrotunda*, *ovalis reniformisque*, *substantia alba*, *ostiolis papillatis*. Synops. fung., p. 27.

*Habitat satis frequens in ramis salicis albæ*, *exsiccatis ad sœpes*; *nonnumquam demum cinerascit*.

## EXPLICATIO FIGURARUM.

*TAB. III.* (fig. 6.) *Sphæriam bullatam*, *quoad formam variam sistit*; et fig. 7, *eamdem dissectam ubi substantia interna, alba, sphærulas ambiens appetet*.

## S P H É R I E B U L L É E.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Déprimée, de forme variée, tantôt presque orbiculaire ou ovale, tantôt reniforme ou flexueuse. Ostioles (\*) en forme de papilles; substance blanche intérieurement.

On la trouve sur les rameaux desséchés du saule blanc. Elle acquiert 2 à 4 lignes de largeur.

Ces petits champignons varient beaucoup, quant à la forme des groupes qui les composent; quelques-uns finissent par prendre une couleur cendrée.

## EXPLICATION DES FIGURES.

La fig. 6 de la pl. III. fait voir la forme et la grandeur variable de ce cryptogame. La fig. 7 représente une de ces Sphéries coupée de manière à ce que l'on voie la substance intérieure blanche qui entoure ses capsules.

(\*) L'Ostiole (*ostiolum*) est la petite ouverture qui se remarque aux capsules, et qui est toujours plus ou moins saillante au-dessus de la surface de ces dernières.

## BOLETUS INFUNDIBULIFORMIS.

## CHARACTER GENERICUS.

*Pileus forma varius ; tubuli teretes integri.*

*SECTIO SECUNDA. Tubis cum substantia pilei connexis.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Boletus pileo carnoso infundibuliformi albido-fuliginoso fuscescente, poris albidis pallentibus, stipite deorsum incrassato nigrescente.* Synops. meth. fung., p. 516.

*Habitat œstate, aut hyemis initio, in faginetis ad terram in viis, post multas pluvias passim.*

OBS. Non confundi debet cum Boleto badio (*Synops. fung.*, p. 523.) quo cum forma quadantenus convenit; huic vero pileus est dimidiatus, aut saltem uno latere incisus; etiam ad trunco calicio, nec ad terram provenit.

## EXPLICATIO FIGURARUM.

*In tabula IV (fig. 1,) delineatus est hic Boletus.*

## BOLET INFONDIBULIFORME.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Chapeau de forme variée; tubes et pores cylindriques, entiers.

## SECTION SECONDE.

Chapeau charnu ou coriacé, ou le plus souvent presque tubereux; tubes raccourcis, et unis d'une manière intime avec la substance du chapeau.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Chapeau charnu, infondibuliforme, d'un blanc fuligineux; pores blanchâtres; pédoncule noirâtre et renflé à sa base.

Il croît au commencement de l'automne, après les pluies, dans les forêts et les pelouses des bois. Il est assez grand, légèrement ridé, et blanchâtre dans sa jeunesse. Le chapeau a 2 ou 3 pouces de largeur, sur 2 de hauteur. Le pédoncule a 1 pouce et demi de longueur sur 3 ou 4 lignes d'épaisseur. Il est d'un noir fuligineux, d'une couleur plus claire vers l'extrémité.

OBS. *Il ne faut pas le confondre avec le Boletus badius (Synops. fung., p. 525), qui a un chapeau dimidié et que l'on trouve sur le tronc des saules.*

## EXPLICATION DES FIGURES.

Cette espèce est représentée par la fig. 1 de la pl. IV.

## B O L E T U S M E L A N O P U S.

*SECTIO SECUNDA. Ut in antecedente.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Boletus pileo late umbilicato, temui, fuligineo, fusco; poris pallentibus, stipite tenui, cylindrico, toto nigro. Synops. fung., p. 517.*

*Passim crescit in sylvaticis, in versuris agrorum, ad ramulos dejectos exsiccatos. Parvitate et stipitis praesertim forma ab antecedente differt.*

## E X P L I C A T I O N I F I G U R A R U M.

*TAB. IV. (fig. 2.) hanc speciem ad dimidium tantum exhibet.*

## B O L E T A P I E D N O I R.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Chapeau ombiliqué déprimé, mince, d'une couleur obscure fuligineuse ; pores pâles ; pédicule mince cylindroïde, entièrement noir.

Cette espèce se trouve quelquefois dans les bois, sur les petits rameaux d'arbres morts, au bord des chemins. Elle est du double plus petite que l'espèce précédente. Le chapeau est déprimé d'une manière orbiculaire ; il a 2 pouces de largeur, sur une ligne ou davantage d'épaisseur. Sa couleur est obscure, même dès sa jeunesse ; le pédicule est d'une épaisseur à peu près égale dans toute son étendue.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La fig. 2 de la pl. IV, fait voir un individu à chapeau dimidié.

## A G A R I C U S C H A L I B E U S.

*SECTIO TERTIA. Stipite nudo.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Agaricus subgregarius, pileo subcarnoso campanulato squamu-*  
*loso aut lœvi, primò chalybeo, demum obscure cinereo, lamellis pur-*  
*purascente-cinereis, stipite subtenui deorsum albicante.* Synops., p. 546.  
*Autumno passim in colliculis graminosis reperitur.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*In tab. IV (fig. 5.) delineatus est. In fig. 4 ab inferiore et in dia-*  
*metro propositus, ad structuram internam ostendendam.*

## A G A R I C.

## S E C T I O N T R O I S I È M E.

Chapeau charnu convexe; feuillets de même couleur, secs, non diffuens. Pé-  
 dicule central nu, c'est-à-dire, dénué d'anneaux.

## A G A R I C B L E U A T R E.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Chapeau campanulé, d'une consistance un peu charnue, de couleur bleuâtre,  
 couvert çà et là de petites écailles; devenant avec l'âge d'un noir cendré; feuil-  
 lets d'un pourpre cendré; pédoncule assez mince, de même couleur que le cha-  
 peau.

On le trouve en automne, dans les prairies des collines.

Le pédoncule est solide, blanchâtre vers le bas; ses feuillets sont légèrement  
 flexueux. Le chapeau est convexe, glabre dans la jeunesse; parsemé dans l'âge  
 adulte de petites écailles plus ou moins remarquables. Il est large d'un pouce; sa  
 substance est un peu cassante, et d'une ligne et demie à peu près d'épaisseur.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La fig. 3 de la pl. IV, représente cette espèce: on voit sa partie inférieure  
 ainsi qu'intérieure dans la fig. 4.

## A G A R I C U S C A R C H A R I A S.

*SECTIO PRIMA. Stipite annulato.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Agaricus pileo carnoso umbonato granuloso incarnato, lamellis candidis.* Synops. meth. fung., p. 265.

*Passim in pinetis crescit ad terram.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*TAB. V. ( fig. 1 et 2.) hanc speciem sistunt simul et perpendiculariter dissectam : ( fig. 3.) eandem, aetate juniore.*

## A G A R I C.

Champignon dénué de volvn radical, chapeau de forme variée; feuillets ou entiers ou entremêlés de lames plus courtes rarement, simplement rameuses; (point nervées.)

## S E C T I O N P R E M I È R E.

Feuillets sans sucs et non disfluens; pédicule muni d'un anneau.

## A G A R I C C A R C H A R I A S.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Chapeau charnu, convexe, relevé en bouclier, granuleux, d'une couleur incarnate; pédicule garni de petites écailles, et de même couleur; feuillets très-blancs annexés.

Il croît dans les forêts de pins.

Son pédicule est assez court, de 2 à 3 lignes d'épaisseur, sur un pouce et demi de longeur; il est solide et comme bulbeux à sa base. Les feuillets sont lancéolés et distincts. Son chapeau acquiert jusqu'à 2 pouces de largeur; il est hémisphérique, relevé dans son milieu en forme de mamelon, hérissé de petites écailles granuleuses; sa saveur et son odeur sont nauséabondes, il est d'une amertume assez remarquable; sa couleur tire sur le blanc incarnat.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Cette espèce est représentée par les fig. 1 et 2 de la pl. V. La fig. 3, fait voir un individu qui n'est point encore développé.

## S P H Æ R I A M A M M I F O R M I S.

SECTIO OCTAVA. Simplices.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphæria simplex parca, sphærulis majusculis globosis lœvibus subconfluentibus glabris, ostiolo papillato.* Synops., p. 64.

*Habitat passim ad ligna exsiccata mollia. Ad majores hujus familiæ pertinet.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

TAB. V. (fig. 6.) formam nativam hujus speciei offert uti et ad fig. 7, sphærulas ad lentem auctas, quarum una (fig. 8.) ad dimidium partita est.

## S P H É R I E M A M M I F O R M E.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Simple, éparse çà et là; capsules assez grandes, globuleuses, lisses, presque confluentes, entièrement glabres; ostioles en forme de papilles.

On la trouve, quoique assez rarement, sur les rameaux desséchés du bois tendre.

Sa substance est mince et cassante. Les capsules se réunissent souvent au nombre de deux, plus rarement de trois ensemble, elles sont plus grandes que celles des autres espèces; on les trouve en moins grande abondance dans un même endroit.

## E X P I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La fig. 6 de la pl. V. nous montre la grandeur et la forme naturelle de cette espèce. La fig. 7, offre les capsules vues à la loupe, dont une (fig. 8.) est à moitié divisée.

## S P H Æ R I A P O M I F O R M I S.

SECTIO OCTAVA. Simplices.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphæria gregaria minuta*, *sphærulis pomiformibus*, *lævibus*,  
*circa ostiolum papilliforme subimpressis*. Synops. fung., p. 55.

*Habitat rarius ad truncos exsiccatos. Substantia fragilis*, *hinc sœpe sphærulæ inveniuntur dentato-laceræ*.

## E X P L I C A T I O N E S F I G U R A R U M .

*In tab. V. (fig. 4.) magnitudine nativâ; et in fig. 5, lente ampliata delineata est hæc species.*

## S P H È R I E P O M I F O R M E.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E .

Groupée, petite; capsules lisses, de forme globulense, présentant une légère dépression autour de l'ostiole, qui est en forme de papille.

Elle croît peu fréquemment sur les troncs d'arbres morts.

Elle est trois fois plus petite que la précédente et plus cassante. On rencontre assez souvent des capsules déchirées jusqu'à la moitié supérieure en dents irrégulières; elles sont glabres, et d'une couleur noirâtre.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S .

On la voit de grandeur naturelle dans la fig. 4 de la pl. V. La fig. 5. nous la montre vue au microscope.

## S I S T O T R E M A R U F E S C E N S.

## CHARACTER GENERICUS.

*Pileus formā varius. Hymenium primo gyroso-porosum, demum, præsertim in medio, in dentes difformes compressos lacerum.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Sistotrema magnum coriaceum rufescens, pileo infundibuliformi subzonato hirto, subtus albido-rufescente, stipite breviusculo tuberoso. Synops. fung., p. 550.*

OBS. Nisi dentes, in quos pori oblongi demum dehiscunt, obstarent, hæc species ad Dædaleas quoque referri posset.

## EXPLICATIO FIGURARUM.

Tab. 6. hunc fungum exhibet, cuius (ad fig. 1 et 2) duæ partes seorsim depictæ sunt, quo dentium forma distinctius appareat. Fungus hac in icone delineatus, tam ob magnitudinem quam ob pilei dimidiati formam, varietatem minus solitam sistit.

## S I S T O T R È M E R O U S S A T R È.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Chapeau de forme variée ; pores irréguliers, sinueux, se partageant ensuite, surtout vers le milieu, en dents diffiformes comprimées.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Grand coriacé roussâtre ; chapeau infondibuliforme, velu, d'une couleur pâle en dessous ; pédicule racceourei, légèrement épais, ridé.

On le trouve, mais rarement, dans les forêts de chêne, sur la terre dans les pelouses.

Le pédicule est presque tubéreux ; il acquiert jusqu'à un pouce, ou un pouce et demi de hauteur. Il a une consistance dure, et est de même couleur que les feuillets. Les tubes sont assez grands, flexueux, blanchâtres dans leur jeunesse ; le chapeau a 4 pouces de largeur, il est ridé et remarquable par des zones concentriques.

OBS. Le champignon que l'on voit dessiné dans cette planche, représente, tant à cause de sa grandeur que de la forme de son chapeau, qui est dimidié, une variété peu commune de cette espèce. Peut-être pourroit-on rapporter ce champignon à l'espèce de *Dædalia* ; mais il vaut mieux le placer ici à cause de ses dents distinguées.

## EXPLICATION DES FIGURES.

La pl. VI représente cette espèce, et les fig. 1 et 2 deux parties un peu grossies de ce champignon, pour faire voir les diverses formes des dents.



# FIGURES

C O L O R I É E S.



1



2



3

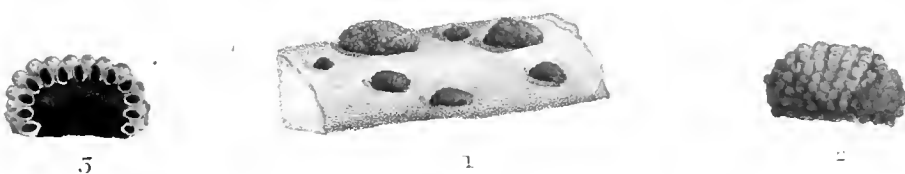


4

1. FULIGO Violacea.

2. AGARICUS Tenacellus.





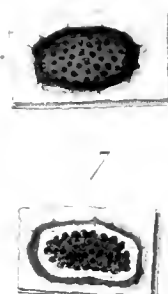
3

1

2

3

4



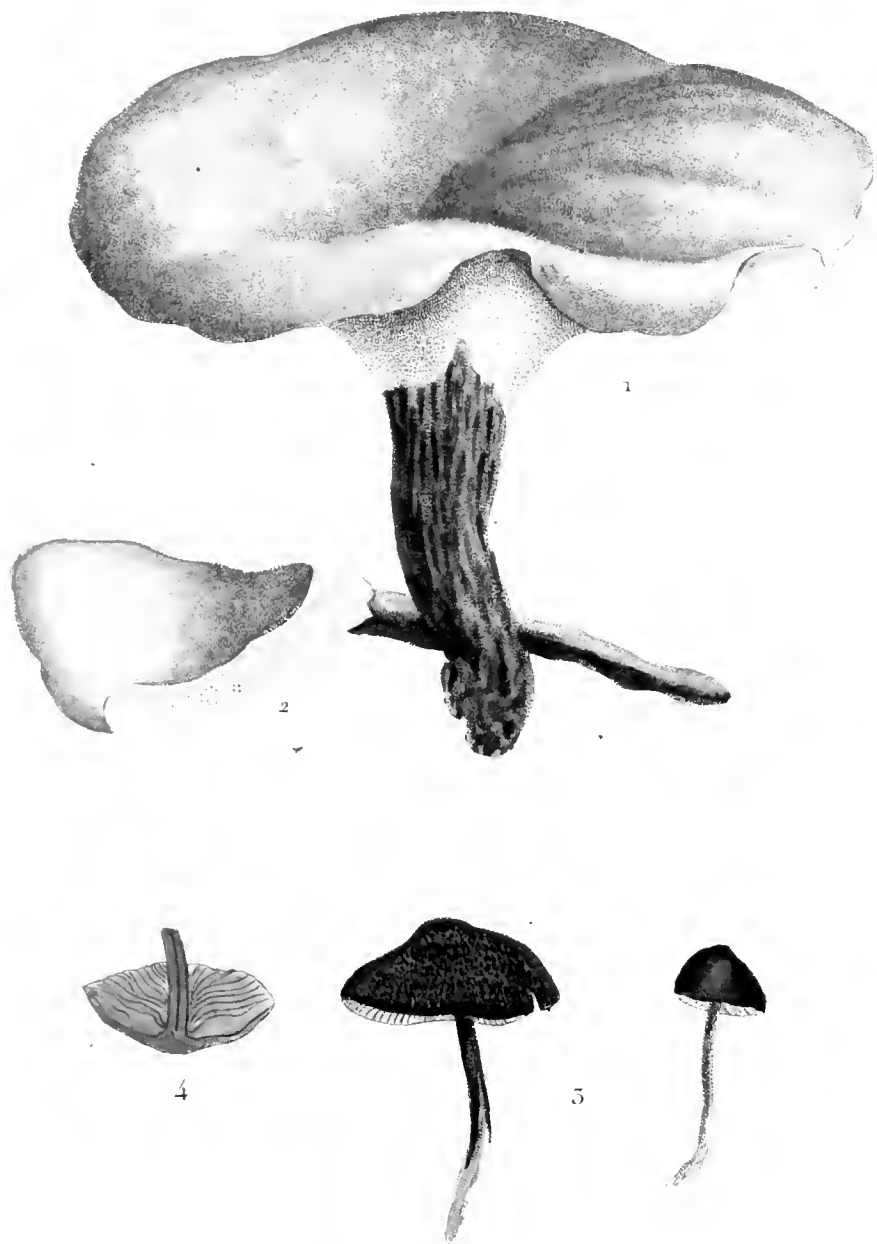
6

7



1. SPHAERIA Argillacea      6. SPHAERIA Bullata      4,5. LICEA Bicolor.



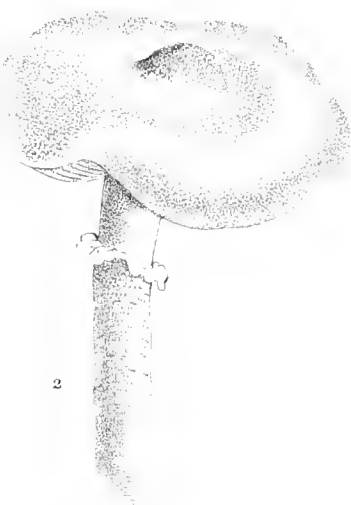


1. BOLETUS Infundibuliformis      2. BOLETUS Melanopus.  
3. AGAR. Chalybeus

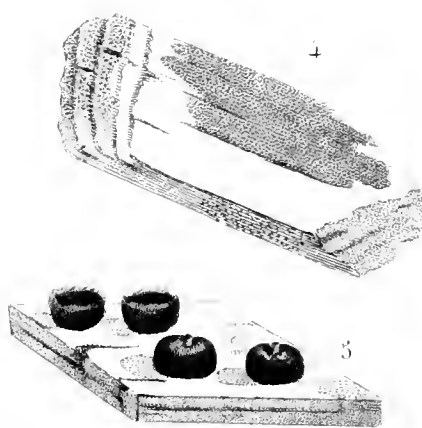




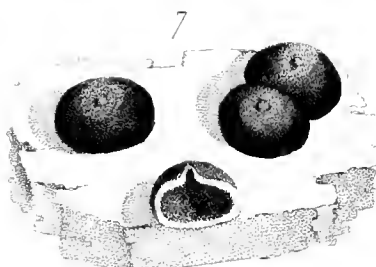
1



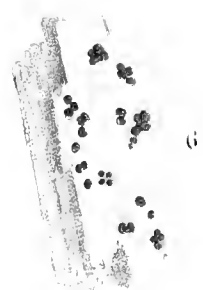
2



3



7



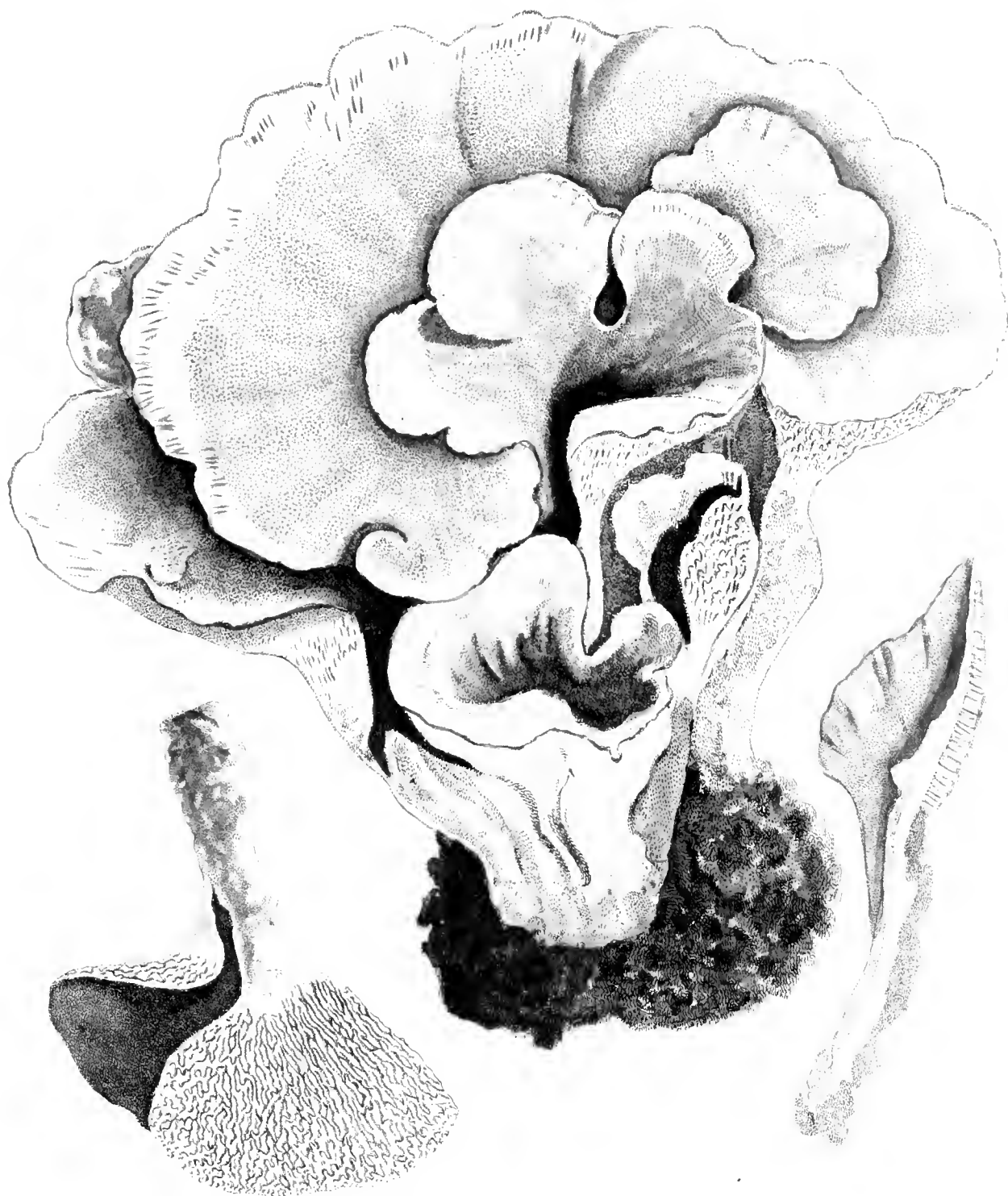
6

1. 3. AGARICUS Carcharias

6. SPIAERIA Mammoformis

4. 5. SPIAERIA Poiriformis





SISTOTREMA — *Rufescens.*



---

---

## T A B L E

|                                   |                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------|
| <i>Agaricus carcharias.</i>       | Agaric carcharias, page 11, planche V. |
| <i>Agaricus chalibaeus.</i>       | Agaric bleuâtre, p. 10, pl. IV.        |
| <i>Agaricus leiosopus.</i>        | Agaric à pied lisse, p. 5, pl. II.     |
| <i>Agaricus tenacellus.</i>       | Agaric tenacelle, p. 2, pl. I.         |
| <i>Boletus infundibuliformis.</i> | Bolet infundibuliforme, p. 8, pl. IV.  |
| <i>Boletus melanopus.</i>         | Bolet à pied noir, p. 9, pl. IV.       |
| <i>Fuligo violacea.</i>           | Fulige violette, p. 1, pl. I.          |
| <i>Licea bicolor.</i>             | Licea bicolor, p. 6, pl. III.          |
| <i>Sistotrema rufescens.</i>      | Sistotréme roussâtre, p. 14, pl. VI.   |
| <i>Sphæria argillacea.</i>        | Sphérie argilense, p. 5, pl. III.      |
| <i>Sphæria bullata.</i>           | Sphérie bullée, p. 7, pl. III.         |
| <i>Sphæria circumscissa.</i>      | Sphérie circoncise, p. 4, pl. II.      |
| <i>Sphæria mammiformis.</i>       | Sphérie mamiforme, p. 12, pl. V.       |
| <i>Sphæria pomiformis.</i>        | Sphérie pomiforme, p. 13, pl. V.       |

---

---

A PARIS, DE L'IMPRIMERIE DE DELANCE ET LESUEUR.



ICONES PICTÆ  
SPECIARUM  
ARIORUM FUNGORUM

IN  
SYNOPSI METHODICA DESCRIPTARUM  
A  
C. H. PERSOON.

FASCICULUS SECUNDUS

FIGURES COLORIÉES  
DES ESPÈCES RARES  
DES  
CHAMPIGNONS  
DÉCRITS DANS L'OUVRAGE INTITULÉ  
SYNOPSIS METHODICA FUNGORUM  
PAR  
C. H. PERSOON.

SECONDE LIVRAISON.

A PARIS et à STRASBOURG  
CHEZ AMAND KÖNIG, LIBRAIRE.  
AN XII — 1804.



## HYDNUM FLEXUOSUM.

## CHARACTER GENERICUS.

*Pileus varius. Hymenium aculeatum, seu in dentes subuliformes integros prominens.*

*DIVISIO ODONTIA. Effusa resupinata superne echinata seu aculeata: aculeis teretibus. Pileus manifestus nullus.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Hydnum ( Odontia ) effusum durum flavescentem, subulis coriaceis flexuosis.*

*Hab. ad ramos exsiccatos Pruni Cerasi, cui arcte adhaeret. Dentes flexuosi, obtusi, integri.*

OBS. Sistotrema Cerasi. Syn. fung. p. 552, N°. 8, affine videtur, et forte hujus speciei varietas; sed totum glabrum et dentes non laceri sunt, nec pori ad latera inveniuntur.

## EXPLICATIO FIGURARUM.

TAB. VII. ( fig. 1. ) huic fungum magnitudine nativa, et fig. 2. eundem auctum exhibet.

## HYDNE FLEXUEUX.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Chapeau de forme variée; la partie seminifère hérissée des dents entières.

## STRUCTURE TROISIÈME.

*Odontie.* Point de chapeau distinct; substance membranuse, de forme variée, hérissée en dessus de pointes ou dents cylindriques.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Epars, irrégulier, dur, jaunâtre; dents coriae flexueuses.

Il croît sur les rameaux desséchés du cerisier commun. Il est très-adhérent à l'écorce, et ressemble en quelque sorte à une stalactite. Les papilles sont entremêlées de plusieurs pointes, plus petites et un peu difformes.

OBS. *Cette espece paroît voisine du Sistotrema du cerisier. (Syn. fung. p. 552); peut-être même n'en est-elle qu'une variété; cependant elle est glabre, et les dents entières.*

## EXPLICATION DES FIGURES.

Ce champignon est représenté de grandeur naturelle par la fig. 1 de la Pl. VII. La fig. 2 le fait voir un peu grossi.

## A G A R I C U S F U M O S U S.

S E C T I O T E R T I A.

*Pileus carnosus integer convexus. Lamellæ unicolores arescentes. Stipes centralis nudus absque annulo aut cortina.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Agaricus subgregarius rigidus, pileo carnosus glabro subrepando nigrescente-fuligineo, lamellis consertis stipiteque solido albido-fuligineis.* Synopsis fung., p. 542.

*Rarius provenit in locis graminosis colliculosis et passim in sylvaticis. Substantia compacta, subcartilaginea, et sapore amaricante distinctus.*

## E X P L I C A T I O F I G U R A R U M .

*TAB. VII. ( fig. 5 ) hanc speciem, et fig. 4. ejus pilei partem, quo substantia nec non lamellarum forma conspici possit, sistit.*

## A G A R I C E N F U M É.

S E C T I O N T R O I S I È M E. *Gymnope.*

Chapeau charnu, convexe, entier; feuillets de même couleur entre eux, secs. Pédoncule central, nu, c'est-à-dire, dépourvu d'anneau et de collet filamentueux.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Groulé roide; chapeau charnu, glabre, convexe, d'un noir fuligineux; feuillets très-rapprochés, et pédoncule solide, d'un blanc fuligineux. On le trouve peu fréquemment dans les bois ou dans les collines herbenses.

Son chapeau, convexe dans le premier âge, devient par la suite légèrement relevé en bonclier; ses bords sont souvent sinueux; sa substance presque cartilagineuse; sa saveur est amère.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S .

Cette espèce est représentée par la fig. 5 de la Pl. VII. La fig. 4 en offre une portion, afin de voir la substance intérieure et la forme des lames.

## P E Z I Z A C H R Y S O P H Æ A.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Cupula, substantia varia, hemisphærica, concava in disco lœvi semina gerens : discus (lente valde augente observatus) constans thecis folliculosis, sporulis octo fætis.*

*DIVISIO STICTIS. Cupula coriaceo-membranacea sicca ligno immersa : limbo prominente.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

Peziza (Stictis) immersa, disco concavo rubro, limbo crassiusculo subrepando aureo. Synops. fung., p. 674.

*Incolit rarissime ramos exsiccatos pineos; quibus subimmersa. Hanc ob rem et ob substantiam a cæteris forte melius separari debet.*

## E X P L I C A T I O F I G U R A R U M.

*In tab. VIII. (fig. 1.) hæc species magnitudine naturali, et fig. 2. sub lente aducta conspici potest.*

## P E Z I Z E C H R Y S O P H È E.

## C A R A C T È R E G É N È R I Q U E.

Cupule de consistance variée, plus ou moins hémisphérique, concave; son disque est lisse, formé de gaines seminifères folliculeuses, invisibles à l'œil nu, produisant des semences au nombre de huit (qui s'échappent comme de la fumée).

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Enfoncée dans le bois; disque concave rouge, rebord de couleur dorée, replié en dedans.

J'ai trouvé cette espèce élégante et rare, à demi enfoncée dans une branche sèche de pin.

OBS. *La substance sèche et presque membraneuse, et surtout la manière de croître des espèces de cette famille (Synops. fung., p. 674) meritent peut-être que le genre Stictis constitué dans mes Observat. mycolog., vol. II, p. 23, soit retabli.*

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Elle est représentée de grandeur naturelle à la fig. 1 de la Pl. VIII; elle est grossie dans la fig. 2.

## A G A R I C U S L E P T O P U S.

## D I F F E R E N T I A S P E C I F I C A.

*Agaricus pileo submembranaceo glabro planiusculo flavescente-cervino, lamellis distinctis lanceolatis adnexis, stipite longo fistuloso deorsum rufescente.*

*Distincta hæcce species, in Synopsi fung. omissa, crescit in Germania locis muscosis. Stipes, pro ratione pilci, longissimus satisque crassus; sed substantia tenuis, intus cavus. Pileus fere membranaceus, orbicularis, substriatus. Lamellæ inter se distant, angustæ. Hæc omnia clarius apparent ex TAB. VIII. (fig. 5.), ubi hæc species delineata existit.*

## A G A R I C F L U E T.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Chapeau presque membraneux, aplati, glabre, fanve; feuillets distincts, lanceolés, continuos au pédicule; celui-ci long, fistuleux, roussâtre vers sa base.

Cette espèce bien distincte a été omise dans ma Synopsis. Elle croît en Allemagne parmi les mousses.

Son pédicule, relativement au chapeau, est très-long et assez épais; mais sa substance est mince et il est crenx intérieurement. Le chapeau orbiculaire et comme strié a une consistance membraneuse.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Voyez la fig. 5 de la Pl. VIII, où cette espèce est représentée de grandeur naturelle.

## A G A R I C U S C E R V I C O L O R.

*s E C T I O   T E R T I A. Gymnopus: Stipite nudo, etc.*

## C H A R A C T E R   S P E C I F I C U S.

*Gregarius, pileo subcampanulato acute umbonato villoso cervino, lamellis sordide pallidis, stipite longo fibrilloso subspadiceo. Synops. fung., p. 325.*

*Hab. in saginetis ad terram. Sapor dulcamarus.*

## E X P L I C A T I O   F I G U R A R U M.

*In tab. VIII, (fig. 4.) hæc species delineata occurit cum portione pilei dimidiati, ut situs lamellarum conspici possit.*

## A G A R I C   C E R V I C O L O R.

## C A R A C T È R E   S P É C I F I Q U E.

Chapeau campanulé, relevé vers le milieu en mamelon pointu, velu et de couleur fauve; feuillets d'un blanc sale; pédicule long, fibrilleux, jaunâtre.

Il croît sur la terre, dans les bois.

Son pédicule, long de deux ou trois pouces sur deux lignes d'épaisseur, est solide, couvert de petits filaments, et écaillieux vers son extrémité. Le chapeau peut avoir environ neuf lignes de largeur.

## E X P L I C A T I O N   D E S   F I G U R E S.

La fig. 4 de la Pl. VIII offre cette espèce, avec une portion du chapeau coupée perpendiculairement.

## H Y S T E R I U M C R I S P U M.

## CHARACTER GENERICUS.

*Peritheciū ut plurimum oblongum, rima longitudinali dehiscens.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Hystrium erumpens elongatum subventricosum nigrescens opacum : labiis tenuibus crispis.* Synops. fung., p. 101.

*Habitat ad ramos exsiccatos Pini, ex quorum cortice erumpitur.*

## EXPLICATIO FIGURARUM.

TAB. IX. (fig. a.) hanc speciem magnitudine naturali, et fig. 1. eam ad lentem valde auctam sistit.

## H Y S T É R I O N C R É P U.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Capsule, le plus souvent oblongue, s'ouvrant dans son milieu par une fente longitudinale.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Allongé, noir, inégalement dilaté ; bords de la fente longitudinale minces, crépus.

Ce champignon, assez rare, se trouve sur les écorces du sapin.

C'est une des grandes espèces de ce genre. D'abord logée sous l'épiderme de l'arbre, elle en rompt bientôt la continuité, et se montre alors sous la forme d'un corps allongé, inégal, rugueux, peu saillant au-dessus de l'écorce qui le supporte, et environné par l'épiderme rompu ; avec l'âge, les bords deviennent flexueux et irréguliers.

## EXPLICATION DE LA FIGURE.

Dans la pl. IX (fig. a) cet hystérion est représenté de grandeur naturelle ; on le voit très-grossi dans la fig. 1.

## H Y S T E R I U M P U L I C A R E.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Hysterium gregarium*, *nudum*, *subtumidum*, *striatum*. *Synops. fung.*, p. 98.

*Hab. frequens ad trunco quercinos, Hippocastani, Alni.*

*OBS.* Hæc species forma plerumque oblonga s. elliptica occurrit; sed rarius eam inveni caulescentem quasi obconicam, quod affinitas cum *Hysterio mytilino* ostendit.

## E X P L I C A T I O F I G U R A R U M.

*TAB. IX.* (fig. 2.) *hanc speciem, ceteroquin vulgarem, repræsentat ad lentem tantummodo depictam, quorum nonnulla individua, ad litt. b., ad dimidium sunt proposita. Litt. a. varietatem, in observatione, commemoralam offert.*

## H Y S T É R I O N P U L I C A I R E.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Capsules nombreuses, éparses, nues, oblongues, ou elliptiques, noires, striées.

On le trouve fréquemment sur les troncs des arbres, particulièrement sur ceux du chêne et du marronier.

Cette espèce, bien caractérisée, diffère essentiellement des Opégraphes, parmi lesquelles quelques auteurs l'ont rangée, par l'absence d'une croûte qui lui soit propre, car on la rencontre accidentellement au milieu des *lepra* ou *lichens* pulvérulens. Sa substance est d'ailleurs plus ferme et en quelque sorte plus roide. Sa couleur est noire, un peu luisante. Sa forme le plus souvent ovale ou elliptique; j'ai quelquefois observé des individus ronds et comme stipités. On en voit qui offrent ce dernier caractère à la pl. IX, fig. 2, lettre *a*; on voit à la lettre *b* un individu auquel on a fait une section transversale.

*OBS.* Le graveur a mal rendu les stries, qui sont infinitement moins marquées dans la nature. La figure représente cette espèce grossie à la loupe.

## HYSTERIUM LÆVE.

## DIFFERENTIA SPECIFICA.

*Hyst. aggregatum, subrotundum, superficie lœvi, rima dehiscens.  
Hab. rarissime ad ligna exsiccata.*

*Hæc species, in Synopsi fung. omissa, ob superficiem omnino lœvem  
a priore differt. Verum ulterius indagandum, numne varietas so-  
lummodo sit *H. globosi*. Syn. fung., p. 98, N°. 5, cuius labia vero in  
lineam prominent et clausa sunt; qualis species insuper formam  
nonnunquam induit 5-6-gonam. Forte noster fungillus idem est  
ac *Hysterium rotundum*, peritheciis dispersis subglobosis. Bernhardi  
in Raemeri Botan. archiv. v. II, p. 8, fig. 5.*

*In tab. IX, (fig. 5.) hocce hysterium, sub lente delineatum, re-  
præsentatum est.*

## HYSTERION LISSÉ.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Arrondi, globuleux, lisse.

Cette espèce, très-rare, croît sur le bois mort. Elle diffère tout-à-fait de l'hysté-  
rion *puticaire*, principalement en ce que sa surface, au lieu de paroître striée comme  
dans ce dernier, est entièrement lisse. Peut-être n'est-elle qu'une variété de l'hys-  
térian *globuleux* (Syn. fung., p. 98), dont cependant les bords du sillon moyen  
forment une ligne proéminente, et qui quelquefois affecte une forme 5-6-édre :  
des observations ultérieures pourront décider la question.

## EXPLICATION DES FIGURES.

Cette espèce est représentée grossie, à la fig. 3 de la planche IX.

## T R E M E L L A F R A G I F O R M I S.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Varia, gelatinosa, superficie ut plurimum plicato-gyrosa. Pileus distinctus nullus.*

## \* M A J O R E S E F F U S S E.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Tremella, rotunda lobata rubra subcompacta, plicis confertis.*  
Synops. fung., p. 622.

*Crescit rarius, ad ramos pineos exsiccatos.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R Æ.

*TAB. X. (fig. 1.) hanc tremellam exhibit, de qua lobus unus seorsim et in diametro pictus est, quo substantia interior appetat.*

## T R E M E L L E F R A G I F O R M E.

## C A R A C T È R E G É N È R I Q U E.

Substance gélatineuse de forme variée, ordinairement ondulée et plissée à sa surface. Point de chapeau distinct.

## \* E S P È C E S G R A N D E S , I R R É G U L I È R E S.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Arrondie, rouge, plis serrés entre eux ; substance un peu compacte.

Cette espèce rare habite les écorces desséchées du pin.

Dans l'état de dessiccation, sa largeur est de 4 à 6 lignes ; mais lorsqu'elle est humectée elle acquiert jusqu'à un pouce de grandeur ; sa couleur à l'extérieur est semblable à celle de la fraise ; intérieurement elle est pâle.

## E X P L I C A T I O N D E L A F I G U R E.

La fig. 1 de la pl. X représente cette espèce, dont on voit séparément un lobe peint dans son diamètre, afin d'en apercevoir l'intérieur.

## T R E M E L L A C L A V A T A.

\*\*\* *Elongatæ clavæformes lœves.*

## D I F F E R E N T I A S P E C I F I C A.

*Tremella subsolitaria incrassata carneo-rubra, basi subcrispa nigrescente.* Syn. fung., p. 650.

## E X P L I C A T I O N F I G U R Æ.

*In tab. X. (fig. 5.) hæc species quoad diversam ætatem delineata existat.*

## T R E M E L L E E N M A S S U E.

\*\*\* *Espèces allongées en forme de massue et lisses.*

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Solitaire en forme de massue, d'un rouge incarnat, base noirâtre, comme crispée. On la trouve rarement en automne sur les rameaux pourris : elle a absolument la forme d'une clavaire simple; elle est noirâtre vers sa base et crispée, mais lisse dans le reste de son étendue. Sa longueur est d'un pouce environ.

Cette espèce est représentée par la fig. 2 de la pl. X.

## T R E M E L L A L A C R Y M A L I S.

\*\* *Minores, subglobosæ aut pezizæformes.*

## C H A R A C T È R S P E C I F I C U S.

*Tremella rotunda aut subinæqualis pezizoiidea nitida pellucens lutea.**Hab. ad ligna putrescentia autumno post pluvias in sylvis.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R Æ.

*In tab. X. (fig. 2.) hæc species, quomodo crescere solet, depicta est.*

## T R E M E L L E L A C R Y M A L E.

\*\* *Espèces de moyenne grandeur et de forme arrondie.*

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Arrondie ou légèrement inégale, luisante, pellucide, jaunâtre.

Elle croît sur le bois pourri.

Sa grandeur est d'une à deux lignes. Sa forme presque globuleuse; d'abord elle est lisse, mais avec l'âge sa surface se ride et se plisse. Quelques individus présentent la forme d'une pezize, mais ils ne sont point concaves comme cette dernière.

Cette espèce diffère de la *Tremelle du sapin* (Syn. fung., p. 627), non-seulement par sa couleur, mais encore par sa consistance qui est plus ferme, et pellucide.

Cette tremelle est figurée à la pl. X, fig. 5.

## S P H Æ R I A M O R I F O R M I S.

## S E C T I O N E C T A V A.

*Sphærulis liberis sparsis in receptaculo s. stromate non aggregatis.*

\* \* \* \* *Sphærulis astomis.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphæria, gregaria simplex, sphærulis erectis obovatis tuberculosis.*

Synops. fung., p. 82.

*Cresc. plerumque ad truncos exsiccatos pineos. Substantia dura, colore opace nigra, intus cava, quo et absentia receptaculi a sequente specie differt.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A E.

*TAB. XI. (fig. 1.) hanc speciem representat, et ad fig. 2. unum individuum, magnitudine auctum integrum, alterum transversim dissectum.*

## S P H É R I E M U R I F O R M E.

*SECTION HUITIÈME. Capsules simples et libres.*

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Capsules nombreuses, éparses, tuberculeuses, ovales, noires.

Cette espèce eroit assez fréquemment sur les troncs d'arbres desséchés et principalement sur ceux du pin. Quelquesfois on la trouve entourée d'une sorte de byssus ou de moisissure grisâtre. Elle est d'une substance dure, et creuse en dedans : caractère qui, indépendamment de l'absence d'un réceptacle, la distingue de l'espèce suivante.

## E X P L I C A T I O N D E L A F I G U R E.

Ce cryptogame est représenté de grandeur naturelle par la fig. 1 de la pl. XI; la fig. 2 fait voir deux capsules, vues à la loupe, dont l'une est entière, et l'autre est coupée transversalement.

## S P H È R I A B E R B E R I D I S.

## S E C T I O N E S E P T I M A.

*Erumpens cespitulo subrotundo, sphærulis inter se liberis, receptaculo carnoso seu stromati expanso insidentibus.*

\*\* *Sphærulis astomis.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphæria, cespitosa nigra, sphærulis globosis rimoso-rugosis farctis.* Synops. fung., p. 52.

*Hab. ad ramos exsiccatos Berberidis vulgaris.*

*OBS.* Quoad substantiam internam, quæ tota farcta ab hoc genere differre videtur, quamvis crescendi modo et forma cum ceteris hujus sectionis speciebus omnino convenit. Ut plurimum quidem cespitulum efformat, sed etiam in seriem elongatam protracta ad latera corticis erosâ passim crescit.

## E X P L I C A T I O N F I G U R Æ.

*TAB. XI. ( fig. 5. )* *hunc fungillum sistit, quomodo crescere solet.* Ad fig. 4, cespitus integer, magnitudine auctus; et ad fig. 5, quatuor sphæruleæ, 2 perpendiculariter dissectæ, receptaculo impossilæ, sunt propositæ.

## S P H È R I E D U B E R B E R I S.

## S E C T I O N E S E P T I M E.

Capsules libres entre elles, mais naissant sur un réceptacle bien manifeste, où elles sont rassemblées par groupes.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Groupée, noire, capsules globuleuses, rugueuses, blanches en dedans.

On la trouve sur les rameaux du *berberis* ou *épine-vinette*.

Cette espèce forme le plus souvent une petite touffe, comme les autres de cette division: mais quelquefois on la voit affecter une disposition longitudinale sur les bords de l'écorce rompue. Les capsules sont pleines et blanchâtres intérieurement, d'une substance analogue à celle des *scléroties*.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La fig 5 de la pl. XI offre cette sphérie de grandeur naturelle; un groupe entier se voit à la fig. 4. La fig. 5 représente quatre capsules, dont deux sont coupées; elles reposent sur un réceptacle noir.

## TRICHLIA BOTRYTIS.

## CHARACTER GENERICUS.

*Peridium (simplex) inæqualiter denum ruptum persistens. Capillitium compactum, peridio basi adnatum, elastice sese expandens.*

\* *Peridia turbinata seu pyriformia.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Trichia fasciculata opaca atro-rubescens, stipitibus elongatis con-natis subracemosis.* Syn. fung., p. 176.

*Hab. autumno ad trunco putrescentes passim.*

OBS. Nonnunquam occurrit unum alterumve individuum, stipite simplice peridio 1 aut 2 instructo distinctum.

## EXPLICATIO FIGURARUM.

TAB. XII. (fig. 1.) *hanc speciem sistit magnitudine nativa. Fig. 2. vero eam sub lente auctam, ad cuius latus Far. simplex occurrit.*

## CAPILLINE BOTRYTE.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Péricarpe (ou péridie) persistant, se rompant inégalement avec l'âge. Tissu intérieur cotonneux compacte, fixé à la base du péricarpe, s'épanouissant avec élasticité.

\* *Péricarpes turbinés ou pyriformes.*

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Pédiculée fasciculée, opaque, d'un noir rougeâtre. Pédicules allongés, réunis entre eux et représentant une sorte de grappe.

On la rencontre en automne sur les troncs pourris des arbres. Les individus de cette espèce, réunis plusieurs ensemble, forment un petit faisceau élégant qui diffère de la *Capilline Rubiforme* (Syn. fung., p. 176, N°. 2.), principalement par son pédicule, qui est plus long que les péricarpes. La forme de ces derniers est celle d'une poire oblongue, dont l'intérieur est rempli d'un tissu cotonneux, d'un roux sauve ou ferrugineux.

## EXPLICATION DES FIGURES.

La fig. 1 de la pl. XII représente la *Capilline Botryte* de grandeur naturelle; la fig. 2 la fait voir très-grossie.

## D I D E R M A D E F O R M E.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Peridium duplex : exterius fragile, interius pellucens tenuissimum subdistans ; columella magna subrotunda. Fila parca latentia. Pulvis copiosus.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Diderma forma varium ( elongatum subrotundum aut cordatum ) lœve candidum , cortice interiore cœrulescente-columbino. Syn. fung., p. 167.*

*Crescit in foliis , frequentius ad stipites aridos in locis suffocatis umbrosis. Etiam circa Parisios a D. Dufour , plantarum cryptogamicarum scrutatore oculatissimo , inventum.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

TAB. XII. hanc speciem magnitudine naturali ad fig. 5. offert ; et in fig. 4. et 5. plura individua forma varia , lente aucta , delineata , quorum nonnulla aperta sunt , ad pulcerem atrofuscum , filis intertextum ostendendum.

## D I D E R M E D I F F O R M E.

## C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Péricarpe (ou péridie) double, l'extérieur fragile; l'intérieur luisant ou transparent. Columelle (\*) grande, arrondie. Filamens peu nombreux, cachés; poussière abondante.

## \*\* Péricarpes sessiles.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Sessile , de forme variée : ( allongé , arrondi , en cœur ou même confluent ) lisse , blanc ; écorce intérieure d'un bleu bronzé ou cuivreux.

Il croît quelquefois sur les feuilles mortes tombées , mais plus fréquemment sur les branches et les tiges pourries sur la terre.

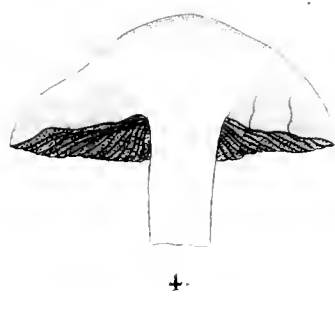
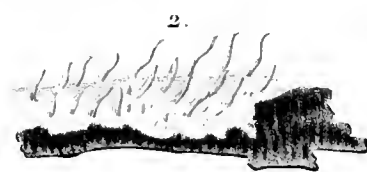
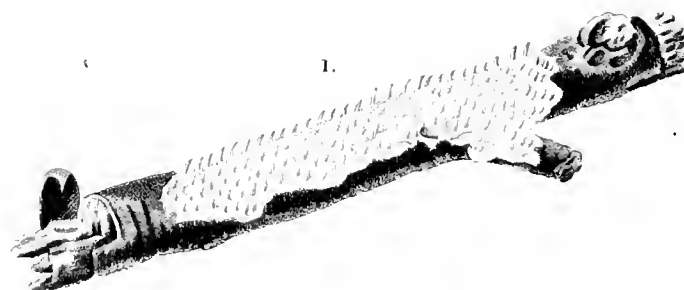
Sa forme varie singulièrement : le plus souvent elle est arrondie , légèrement convexe. Son écorce extérieure est d'un blanc pur et mat ; l'intérieure , qui reste quelquefois entièrement à découvert après la chute de la première , offre une belle couleur métallique , ou gorge de pigeon. La poussière qu'elle renferme est d'un brun tirant sur le violet.

OBS. Il ne faut pas confondre cette espèce avec le diderme globuleux (Syn. fung., p. 167 , N°. 9.) qui est d'une forme constamment globuleuse sur une base plane.

## E X P L I C A T I O N D E L A F I G U R E.

Ce petit champignon est représenté de grandeur naturelle par la fig. 5 de la pl. XII. Les fig. 4 et 5 font voir plusieurs individus grossis , dont quelques-uns , par la rupture des enveloppes , montrent à découvert la poussière et les filamens.

( \*) On appelle Columelle un prolongement de la base intérieure autour de laquelle se réunissent les semences et les filamens.



1. HYDNUM, s. odontia Flexuosa. 5. AGARICUS Fumosus.



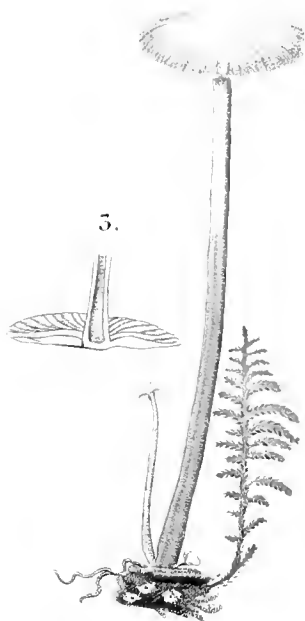
1.



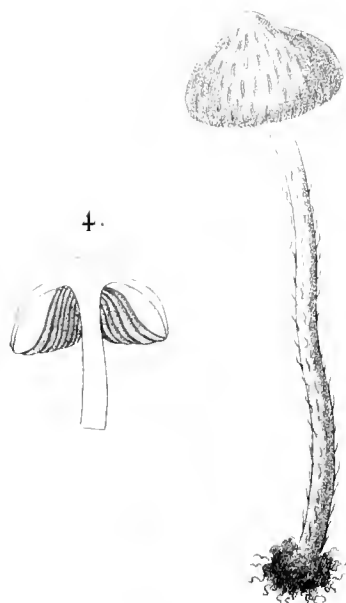
2.



3.

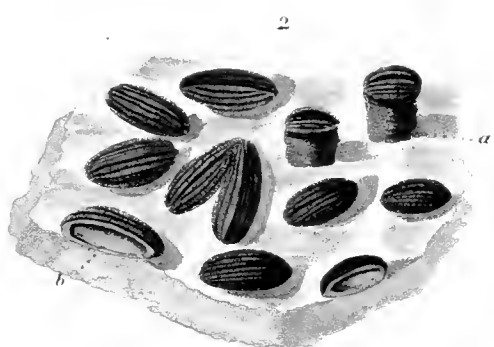


4.



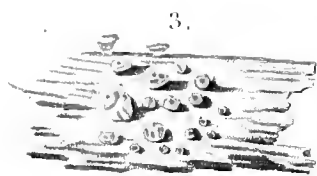
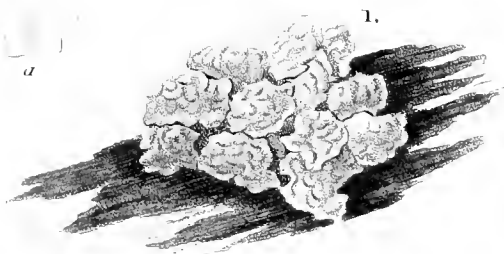
1. PEZ. s. STICTIS Chrysophaea. 3. AGAR. Leptopus. 4. AGAR. Cervicolor.





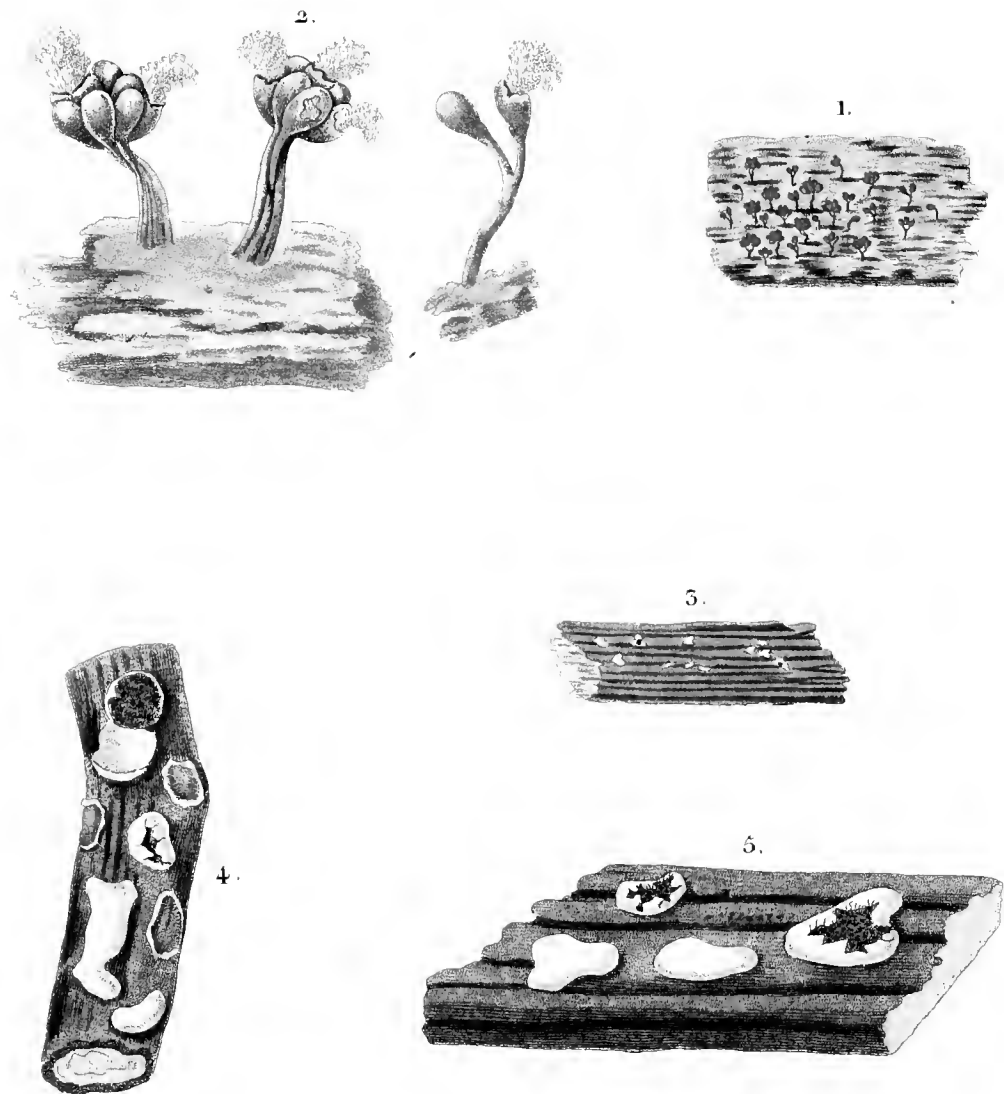
1. *HYSTERIUM Crispum*. 2. *HYSTERIUM Pulicare*. 3. *HYSTERIUM Laeve*.





1. TREMELLA, Fragiformis. 2. TREMELLA Clavata. 3. TREMELLA Lacrymalis.





1-2. TRICHLIA Botrytis. 3-5. DIDERMA difforme.



---

---

## T A B L E

|                              |                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------|
| <i>Agaricus cervicolor.</i>  | <i>Agaric cervicolor</i> , page 19, planche VIII |
| <i>Agaricus fumosus.</i>     | <i>Agaric enfumé</i> , p. 16, pl. VII.           |
| <i>Agaricus leptopus.</i>    | <i>Agaric fluet</i> , p. 18, pl. VIII.           |
| <i>Diderma deformis.</i>     | <i>Diderme difforme</i> , p. 28, pl. XII.        |
| <i>Hydnus flexuosum.</i>     | <i>Hydne flexueux</i> , p. 15, pl. VII.          |
| <i>Hysterium crispum.</i>    | <i>Hystérion crêpu</i> , p. 20, pl. IX.          |
| <i>Hysterium lave.</i>       | <i>Hystérion lisse</i> , p. 22, pl. IX.          |
| <i>Hysterium pulicare.</i>   | <i>Hystérion pulicaire</i> , p. 21, pl. IX.      |
| <i>Peziza chrysophæa.</i>    | <i>Pezize chrysophée</i> , p. 17, pl. VIII       |
| <i>Sphæria Berberidis.</i>   | <i>Sphérie du Berberis</i> , p. 26, pl. IX.      |
| <i>Sphæria moriformis.</i>   | <i>Sphérie muriforme</i> , p. 25, pl. XI.        |
| <i>Tremella clavata.</i>     | <i>Tremelle en massue</i> , p. 24, pl. X.        |
| <i>Tremella fragiformis.</i> | <i>Tremelle fragiforme</i> , p. 23, pl. X.       |
| <i>Tremella lacrymalis.</i>  | <i>Tremelle lacrymale</i> , p. 24, pl. X.        |
| <i>Trichia Botrytis.</i>     | <i>Capilline Botryte</i> , p. 27, pl. XII.       |



ICONES PICTAE  
SPECIERUM  
RARIORUM FUNGORUM  
IN  
SYNOPSI METHODICA DESCRIPTARUM  
A  
C. H. PERSOON.  
FASCICULUS TERTIUS  
~~~~~  
FIGURES COLORIÉES  
DES ESPÈCES RARES  
DES  
CHAMPIGNONS  
DÉCRITS DANS L'OUVRAGE INTITULÉ  
SYNOPSIS METHODICA FUNGORUM  
PAR  
C. H. PERSOON.  
TROISIEME LIVRAISON

A PARIS et à STRASBOURG  
CHEZ AMAND KOENIG, LIBRAIRE.  
AN XIII — 1805.



F I G U R E S C O L O R I É E S  
D E  
C H A M P I G N O N S R A R E S.

---

S E C O N D E   L I V R A I S O N.

---



## A G A R I C U S E P I C H Y S I U M.

## S E C T I O N O N N A.

*OMPHALIUS.* *Pileo integrissimo carnosissimo aut membranaceo, infundibuliformi aut umbilicato; lamellis longitudine inaequalibus excurrentibus s. non lactescens, ut plurimum decurrentibus; stipite nudo, centrali.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Agaricus, truncigenus parvus tener cinereonigricans, pileo infundibuliformi striato, lamellis distinctis, stipite cylindrico basi villoso.*  
Synops. fung., p. -62.

*Hab. ad trunco, in salicibus cavis, autumno, subgregarie crescit.*  
*Inter rariores numerari potest.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*TAB. XIII (fig. 1.) hanc speciem magnitudine naturali, crescendi modo et sectione longitudinali sistit.*

## A G A R I C E N E N T O N N O I R.

## S E C T I O N N E U V I È M E.

*Omphalie.* Chapeau très-entier; charnu ou membraneux, en entonnoir ou ombiliqué; feuillets égaux en longueur, sans sues, c'est-à-dire, *non lactescens*, le plus souvent décurrens; pédicule nu, central.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U R.

Petit, fragile, d'un eendré noirâtre; chapeau en entonnoir, strié, feuillets distincts; pédicule cylindrique, creux en dedans, velu à sa base.

Il croît par sociétés, en automne, sur les trones des vieux saules. Il est rare.

Le chapeau est large environ de neuf lignes, d'une consistance intermédiaire entre la charnue et la membranace, et strié sur ses bords. Le pédicule acquiert une longueur d'un pouce et demi à deux pouces, sur une ligne et demi d'épaisseur; il est courbé, peut-être accidentellement, à cause de son insertion sur le bois, et remarquable en ce que sa base repose sur une espèce de membrane blanchâtre.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

On peut voir sa manière de croître à la fig. 1. de la Pl. XIII, où il est représenté de grandeur naturelle.

## A G A R I C U S   O B L I Q U U S.

## C H A R A C T E R   S P E C I F I C U S.

*Agaricus subsolitarius parvulus obscure cinereus, pileo subinfundibuliformi glabro obliquo, stipite crassiusculo solido.*

*Nova hæcce species rarius in Germania ad terram in sylvaticis provenit.*

*Pileus substantia tenui, margine striis distantibus, ore obliquo distinctus. Lamel. distantes, pro more hujus tribus, in stipitem, nec tamen profonde decurrunt. Stipes satis crassus, subflexuosus, farctus, glaber. Ad eandem cum antecedente pertinet sectionem hæc species.*

## E X P L I C A T I O   F I G U R Æ.

*TAB. XIII, fig. secunda hanc speciem offert integrum, nec non in sectione perpendiculari divisam.*

## A G A R I C   O B L I Q U E.

## C A R A C T È R E   S P È C I F I Q U E.

Assez souvent solitaire, petit, d'un cendré obscur; chapeau mince, presque infondibuliforme oblique; pédicule solide, assez épais.

Cette espèce nouvelle se trouve, peu fréquemment, en Allemagne à terre dans les bois. Il est de la même section que l'espèce précédente.

Le chapeau est mince, comme strié, glabre et disposé obliquement. Les feuillets assez distants les uns des autres, comme dans les autres espèces de cette division, sont décurrens sur le pédicule. Ce dernier est assez épais, solide, glabre et un peu tortueux.

Il est représenté par la fig. 2. de la Pl. XIII.

## A G A R I C U S   B O L A R I S.

## S E C T I O   S E C U N D A.

*CORTINARIA. Pileo ut plurimum carnosoo, lamellis emarginatis plerumque unicoloribus demum cinnamomeis, stipite (multis bulboso) cortinato s. velo in fila araneosa soluto.*

## C H A R A C T E R   S P E C I F I C U S.

*Agaricus, gregarius, pileo subcarnoso convexo obsolete umbonato flavescente; disco maculisque lateritio-rubris variegato, lamel. plano decurrentibus cinnamomeis, stipite flexuoso longiusculo pileo concolore: cortina fugaci. Synops. fung., p. 291.*

*Hab. elegans species rarius autumno in saginetis.*

## E X P L I C A T I O   F I G U R A R U M.

*In tab. XIV, ( fig. 1. ) haecce species conspici potest, cuius pars dimidiata substantiam internam pilei et stipitis nec non laniellas ostendit. Adnotare debeo, maculas in pileo tessellatas, in pictura non distincte esse expressas.*

## A G A R I C   B O L A I R E.

## S E C T I O N , S E C O N D E.

*Cortinaire. Chapeau le plus souvent charnu, feuillets échancreés, ordinairement d'une seule couleur, devenant ensuite brunâtre, pédicule (bulbeux dans plusieurs) muni d'un anneau filamentueux.*

## C A R A C T È R E   S P È C I F I Q U E.

Sociétaire, chapeau d'une consistance presque charnue, convexe et légèrement relevé en bouclier au centre, jaunâtre, varié dans son disque de taches d'un rouge de brique; feuillets planes décurrens de couleur canelle; pédicule flexueux assez long, de même couleur que le chapeau.

Cette jolie espèce croît en automne dans les forêts de hêtre. Elle est rare.

Le pédicule fibreux entièrement, et presque sillonné, a deux à trois pouces de longueur; il est un peu creux au centre. Les feuillets, larges de deux à trois lignes, sont un peu décurrents. Le chapeau, large d'un pouce et même davantage, a une forme hémisphérique, et est recouvert de taches rouges irrégulières, produites par des écaillles de cette couleur. Lorsqu'on a enlevé l'épiderme fibrilleuse qui est à sa surface, la couleur paraît jaunâtre. L'anneau filamentueux est très-fugace et de couleur canelle.

## E X P L I C A T I O N   D E   L A   F I G U R E.

La fig. 1. de la Pl. XIV représente cet agaric; on n'a pas bien exprimé les taches rouges qui se remarquent sur le chapeau.

## A G A R I C U S A R G I L L A C E U S.

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Agaricus, parvulus, pileo carnoso - membranaceo conico-umbonato, nitente-albido; lamellis primo albis, dein ex argillaceo-fuscescentibus, stipite subtenui solido, pileo concolore; velo fugaci s. nullo. Synops. fung., p. 572.*

*Hab. in sylvis, in granimosis satis frequens, autumni initio.*

*Hæc species affinitatem quandam habet cum Agar. geophilo (Synops. fung., p. 540), in cuius societate passim crescit, et quocum forma, præsertim et lamellarum natura convenit. An inter cortinarias numeranda est?*

## EXPLICATIO FIGURÆ.

*In tabula XIV, (fig. 2.) hæc species delineata extat, cum ejus sectione perpendiculari.*

## A G A R I C A R G I L L E U X.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Petit, chapeau de consistance charnue membraneuse, de forme conique relevée en bouclier à son centre, d'un blanc luisant; feuillets d'abord blanes, devenant ensuite d'une couleur argillense brunâtre; pédicule assez mince, de même couleur que le chapeau; anneau fibrilleux, fugace ou nul.

On le trouve dans les bois, et assez fréquemment dans les lieux herbeux, au commencement de l'automne.

Le pédicule, d'une longueur médiocre, est le plus souvent entièrement nu, et assez roide, rarement le rencontre-t-on muni d'un anneau fibrilleux, mince et fugace. Les feuillets contigus au pédicule deviennent bruns lorsque le champignon a pris toute sa croissance et qu'il a émis sa semence. Le chapeau, de forme pointue, est légèrement strié dans sa longueur, ce qui lui donne un aspect soyeux et luisant.

Cette espèce se rapproche assez de l'*Agaric géophite* (*Syn. fung.*, p. 540), avec lequel il croît quelquefois, par sa forme et la nature de ses feuillets.

## EXPLICATION DE LA FIGURE.

Cet agaric est figuré à la Pl. XIV, fig. 2.

## A G A R I C U S   U N I F O R M I S.

S E C T I O   T E R T I A. *Gymnopus.*

## C H A R A C T E R   S P E C I F I C U S.

*Agaricus totus glaber unicolor fulvo-luteus; pileo subcarnoso umbonato glabro, lamellis subliberis, stipite solido subæquali.*

*Hab. in muscosis. Magnitudine mediocri; cum sequente colore et quadam tenus forma convenit, sed pileo omnino glabro et sapore diversus est.*

*In tabula XV, (fig. 1.) hæc species cum pilei parte in diametro delineata est.*

## A G A R I C   U N I F O R M E.

S E C T I O N   T R O I S I È M E. *Gymnope.*

## C A R A C T È R E   S P É C I F I Q U E.

Entièrement glabre, d'un sauve jaunâtre uniforme; chapeau presque charnu, relevé en bouclier à sa partie moyenne; feuillets presque libres; pédicule solide cylindrique.

Il croît dans les endroits mousseux, et est de grandeur médiocre.

OBS. *Il a des rapports avec l'espèce suivante, par sa couleur et sa forme, mais il en diffère surtout par son chapeau tout-à-fait glabre.*

## E X P L I C A T I O N   D E   L A   F I G U R E.

Il est figuré sous deux aspects à la Pl. XV, fig. 1.

## A G A R I C U S D U L C A M A R U S.

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Agaricus*, pileo subcarnoso hemisphaerico umbonato cervino : squamulis pilosis appressis, lamellis consertis totis adnexis (stipiti contiguis) ex argillaceo dilute olivaceis, stipite mediocri solido nudo. Synops. fung., p. 524.

*Hab. in pinetis rarius. Sapore primo dulci, dein amaro distinctus.*

## EXPLICATIO FIGURE.

*TAB. XV, ( fig. 2. ) hanc speciem offert integrum et dimidiatum, ad interiores partes ostendendas.*

## A G A R I C D O U X - A M E R.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

De grandeur médiocre, chapeau fauve presque hémisphérique, relevé en bouclier à son centre; surface extérieure garnie de petites écailles velues couchées; feuillets rapprochés contigus au pédicule; d'une couleur argilleuse avec une teinte olivâtre obscure; pédicule solide nu.

Il se trouve, mais peu fréquemment, dans les forêts de pin.

Le pédicule est cylindrique, un peu cotonneux vers sa base, long d'un ponce, épais d'une ligne et demie. Les feuillets sont assez larges, et les plus courts sont arrondis. Le chapeau, large de six à neuf lignes, offre dans son milieu une protubérance épaisse, ses bords sont amincis. Son nom spécifique indique la qualité de sa saveur.

## EXPLICATION DES FIGURES.

Cet agaric est représenté de grandeur naturelle par la fig. 2. de la Pl. XV.

## PORIA TERRÆSTRIS.

## CHARACTER GENERICUS.

*Fungus resupinatus effusus membranaceus, superficie undique porosus. Pileus (et stipes) distinctus, nullus.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Poria, tenera terrestris albo rufoque varia glabra, poris oblongis subobliquis.*

*Hab. autumno ad terram subhumidam rarissime. Hæc species nondum descripta, ob locum natalem satis memorabilis, interrupte effusa est, margine subtomentoso; substantia tenera.*

## EXPLICATIO FIGURÆ.

*TAB. XVI, ( fig. 1. ) hanc speciem magnitudine naturali et ad lentem auctam sistit.*

## PORIE TERRÆSTRE.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Champignon sessile, membraneux, sans forme déterminée, à surface poreuse de toute part.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Terrestre glabre, varié de blanc et de roux; pores oblongs, et souvent dans une direction oblique.

Cette espèce nouvelle et très-rare croît en automne sur la terre un peu humide. Elle est inégalement répandue sur le sol et remarquable par ses bords, qui offrent un léger duvet, de même que quelques parties de sa surface. Sa substance est très-friable et fugace.

## EXPLICATION DES FIGURES.

La figure 1. de la Pl. XVI représente ce champignon de grandeur naturelle, et grossi.

## P O R I A F U G A X.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Poria, villosa byssoides tenuissima fuscescens, poris superficialibus obsoletis.*

*Hæc species quoque rarissime ad ligna subputrida in Germania obvia mihi fuit, quæ membranam subvillosam, exsiccata pulvra-  
ceam quasi repræsentat, colore sordide lutescentem. Pori sub lente  
observati, cupulæformes aut inæquales, angulati, superficiales :  
exsiccati formam amittunt. Affinis est Poriæ reticulatæ.*

OBS. Cum Poriæ ob formam simplicissimam, crescendi morem, etc., a ceteris Boletis satis different, non immerito sub peculiari genere restitui possint, quamvis haud negandum, dari species nonnullas, sed semper dimidiatas, acaules, quæ transitum quasi ad unum alterumve genus indicant.

*In tab. XVI, (fig. 2.) hæc species ad litt. a, magnitudine naturali est delineata, cuius pori ad litt. b, lente valde augente, picti sunt.*

## P O R I E F U G A C E.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U È.

Velue, semblable à un hyssus, très-mince, brunâtre.

Cette espèce n'avoit point encore été décrite. Je l'ai trouvée, mais très-rarement, sur le bois pourri, en Allemagne. Elle offre l'aspect d'une membrane presque velue, comme pulvérulente lorsqu'elle est désséchée, et remarquable dans l'état frais par des pores en forme de points, lesquels observés à la loupe paroissent comme des cupules superficielles et anguleuses. Sa couleur est d'un jaune tirant sur le brun.

OBS. Les Pories diffèrent assez des bolets par leur nature simple, et leur manière de croître, pour qu'on rétablisse ce genre particulier établi par SCOPOLI, et d'autres auteurs. Au reste, on ne sauroit disconvenir qu'il existe des espèces qui sont le passage de l'un à l'autre de ces genres.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La fig. 2, lettre *a* de la Pl. XVI offre ce champignon de grandeur naturelle. On le voit grossi à la lettre *b*.

## S P H Æ R I A A L B I C A N S.

## S E C T I O Q U A R T A ..

*Effusa, sphærulis horizontalibus primo et ad marginem solitariis, deinde confluentibus, carne seu stromate manifesto non conjunctis: nonnullis distantibus, sed crusta quadam connexis.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphæria, peritheciis majusculis ad dimidium immersis, primo solitariis demum confluentibus, materie albicante (ligni particulis?) ut plurimum cinctis. Synops. fung., p. 70.*

*Hab. ad salicum cavarum ligna emortua, exsiccata.*

OBS. Hæc species in Synops. fung., l. c. in sectione octava collocata, potius ad sect. quartam transferenda pone Sphæriam udam, cui affinis est.

## E X P L I C A T I O F I G U R A E.

*Ad tab. XVII, (fig. 1.) hæc species magnitudine naturali (lit. a) et lente valde aucta (lit. b), quomodo crescere solet, videri potest.*

## S P H É R I E A B A S E B L A N C H E.

## S E C T I O N Q U A T R I È M E.

Capsules horizontales, d'abord libres, devenant ensuite confluentes, mais n'étant point réunies entre elles par une substance particulière; reposant quelquefois sur une espèce de croûte.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Capsules assez grandes, conico-hémisphériques, les unes solitaires, d'autres confluentes, ordinairement assises sur une matière blanchâtre (tenant peut-être à une affection particulière du bois).

Cette espèce croît sur le bois mort et pourri des vieux troncs de saule. On la rencontre quelquefois aux environs de Paris. Ses capsules sont noires et comme à demi enfoncées dans le bois.

OBS. Dans l'ouvrage intitulé: Synopsis fung., etc. nous avions rangé cette Sphérie dans la Section huitième, mais elle doit être placée à la Section quatrième, après la Sphérie N°. 55, avec laquelle elle a des rapports.

## E X P L I C A T I O N D E L A F I G U R E.

Cette espèce est représentée par la fig. 1 de la Pl. XVII. On la voit de grandeur naturelle en *a*, et très-grossie en *b*.

## S P H Ä R I A S E R I A T A.

## S E C T I O N E O C T A V A. Simplices.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphæria*, peritheciis in seriem elongatam ut plurimum confertis, minutissimis rugulosis mollibus orbiculatim depresso papillatis. Synops. fung., p. 65.

*Hab. in ligno exsiccato quercino, ubi feriatim crescere solet.*

*A Sphæria tristi* Synops. p. 87, ob defectum crustæ villosæ strigosæ et quoad formam a sph. spermoides. Synops. p. 75. satis distincta est.

## E X P L I C A T I O N F I G U R A E.

T A B. XVI, (fig. 2) hanc speciem offert, etiam lente ampliatam.

## S P H É R I E A L I G N E E.

## S E C T I O N H U I T I È M E.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Capsules le plus souvent disposées en série allongée, très-petites, rugueuses, orbiculairement déprimées; ostiole en forme de papille.

On la rencontre sur le bois de chêne sec et sans écorce.

À la vue simple, cette sphérie ne semble formée que par une grosse poussière noire, disposée par lignes éparses. Vue à la loupe, on aperçoit distinctement les capsules qui, le plus souvent, et sans doute après l'émission de la semence, sont déprimées et arrondies.

## E X P L I C A T I O N D E L A F I G U R E.

On la voit de grandeur naturelle, et grossie à la fig. 2 de la Pl. XVI.

## X Y L O M A S T R I Æ F O R M E.

*DIVISIO TERTIA. Peritheciis simplicibus oblongis.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Xyloma? gregarium*, *lineare-oblongum utrinque subalbattenuatum*.  
*Sphaeria striiformis*. Synops. fung., p. 52.

*Hab. rarissime ad caules exraridos plantarum majorum, ubi strias breves, dispersas, nigras repræsentat. Orificio quodam dehiscentem hunc fungillum nondum inveni.*

OBS. Repetita observatione nullas in substantia similari inveni sphærulas. Hinc à sphærulis removenda species, cum Xylomatibus aut Sclerotiosis nec bene consociari potest; forte distinctum efficit genus, quibus adjici possunt *Hysteria rubi*, *conigena*, *pinastri* et *Xyloma hysteroides*, quæ a veris hysteriis tantum differunt, quantum *Xyloma pezizoides* à pezizis diversum est.

## EXPLICATIO FIGURÆ.

*TAB. XVII*, (fig. 5. lit.a.) *hunc fungum exhibet; et (lit. a) nonnulla individua ad lentem delineata sunt.*

## X Y L O M E E N F O R M E D E S T R I E.

*DIVISION TROISIÈME. Capsules simples, oblongues.*

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Individus nombreux, de forme linéaire - oblongue légèrement amincis aux deux bouts.

Il croît sur les tiges desséchées des plantes, où il représente des stries ou plutôt des lignes noires, courtes et éparses.

OBS. *Malgré mes recherches les plus réitérées, je n'ai point trouvé de capsules à ce champignon, ainsi cette espèce ne doit point être placée dans le genre sphéric, elle paroît même s'éloigner des xylomes et des scleroties, et constitue peut-être un genre distinct, auquel peuvent être réunis les hysterions de la ronce, des cones de pin, du pin, et le xylome hystérioïde, lesquels diffèrent autant des vrais hysterions, que le xylome pezizoïde diffère des pézizes.*

## EXPLICATION DE LA FIGURE.

Ce champignon est figuré dans son état naturel à la Pl. XVII, fig. 5, lettre a; il est grossi à la lettre b.

## X Y L O M A P E Z I Z O I D E S.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Perithecium varium, cortice indurato, intus subcarnosum, vario modo demum ruptum.*

*DIVISIO SECUNDA. Simplicia seu peritheciis solitariis.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Xyloma confertum orbiculare nigrum, demum apertum : margine erecto subcrenato ; disco pallido. Synops. fung., p. 105.*

*Hab ut plurimum in fol. Quercinis, rarius fagineis, maculas orbiculares nigras sistens. Cum foliis connatum est et ab initio totum omnino elatum, nec hemisphaerice apertum margine libero, ut pezizæ veræ, ad quodnam genus male a nonnullis auctoribus refertur. Nonnunquam in partes 4 cæquales dissilit, ut plurimum margine dentato, rarius integro, distinguitur. Substantia carnosa est et ex thecis oblongis constat.*

## E X P L I C A T I O F I G U R Æ.

*TAB. XVIII, (fig. a.) hæc species in folio crescens, delineata est; in apice folii maculas punctiformes tantum referens. Ad litt. b fungillus solitarius lente auctus, ubi se aperiri incipit, depictus est, ad litt. a fungus jam apertus margine crenato erecto conspicitur, ad litt. d idem perpendiculariter dissecatus.*

## X Y L O M E P É Z I Z O I D E.

## C A R A C T È R E G É N É R I Q U E.

Receptacle de forme variée, dont l'écorce se durcit, presque charnu à l'intérieur, se rompant ensuite de diverses manières.

*DIVISION SECONDE. Espèces simples, ou dont les capsules sont solitaires. ( Orbiculaires. )*

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Sociétaire, arrondi, noir, écorce extérieure se rompant avec l'âge, crénelée sur ses bords, et laissant à découvert un disque de couleur pâle.

Il croît le plus souvent sur les feuilles de *chêne*, quelquefois sur celles de *hêtre*; dans ce dernier cas, on le trouve rarement ouvert.

Ce champignon se montre d'abord sous la forme de petites taches noires déprimées; mais parvenu à l'époque de sa maturité, son écorce extérieure se déchire quelquefois en croix, de manière à former quatre dents égales; d'autres fois ses bords sont relevés, et présentent un plus grand nombre de crénélures.

OBS. *Quelques Botanistes ont rangé cette espèce parmi les pézizes. Elle ressemble en effet à ces dernières par sa forme et sa substance intérieure; mais elle en diffère par d'autres caractères saillans. Dans sa jeunesse, elle est entièrement fermée par une membrane continue, ses bords ne sont point libres; ils sont, pour ainsi dire, continués avec l'épiderme de la feuille qui la supporte, comme cela se remarque dans les autres espèces de Xylome, genre qui doit trouver sa place entre les sphéries et les pézizes.*

## E X P L I C A T I O N D E L A F I G U R E.

Nous présentons ce *xylome* dans ses différens âges, à la fig. 1 de la Pl. XVIII. Il est de grandeur naturelle en *a*, et grossi en *b, c, d, g*.

## S C L E R O T I U M Q U E R C I N U M.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Farcum, carnosum, forma varium, intus lœve simulare, externe in nonnullis, demum corrugatum, apertura peculiari non dehiscens.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sclerotium, epiphyllum sparsum orbiculare subconvexum lœve, sordide pallidum, subnigrescens. Synops. fung., p. 124.*

*Prov. etate in foliis deciduis aridis quercinis, quibus ad dimidium adhaereus, quo a Sel. Semen etiam differt. Ab initio colore est lutescente; aliquando superficie est tessellatum. Forsitan non incongruum erit, sclerotia sub divisione peculiari cum genere Tuber conjugere, verum sub terra equidem non crescunt; et substantia interna non distincte venosa; etiam multo minora sunt.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A E.

*In tab. XVII, (fig. 2.) hæc species depicta conspicitur nempe magnitudine naturali ad litt. e, et magnitudine aucta ad f; lit. g representat sectionem perpendiculararem hujus fungi.*

## S C L E R O T I E D U C H È N E.

## C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Champignon charnu, de forme variée, lisse et d'une consistance uniforme intérieurement, se ridant souvent avec l'âge à sa surface extérieure, n'offrant aucune ouverture remarquable.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Parasite des feuilles, épars, presque hémisphérique, un peu convexe lisse, d'un blanc sale, devenant noirâtre.

On le trouve en été sur les feuilles mortes du chêne, auxquelles il adhère jusqu'à sa partie moyenne. Sa largeur est à peu près d'une ligne et demie; il est d'une consistance assez dure, et comme reticulé à sa surface. Sa couleur est jaunâtre dès le principe, et sa substance présente intérieurement le même caractère.

OBS. *On pourroit peut-être réunir les SCLÉROTIES avec les TRUFFES, dont elles ne diffèrent que par leur petitesse et par leur substance, qui n'est point veinée.*

## E X P L I C A T I O N D E L A F I G U R E.

Cette sclérotoïe est figurée à la pl. XVIII, fig. 2.

## LYCOPERDON UMBRINUM.

## CHARACTER GENERICUS.

*Peridium caulescens, apice demum ruptum, verrucis squamulosis, aut spinulosis obsitum.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Lycoperdon, turbinatum subumbonatum, primo cinereum, demum nigrescente-umbrinum, verrucis tenuibus strigosum.* Synops. fung., p. 147.

*Hab. in pinetis gregarie, autumno. Ad rariores pertinet species. confundendum cum Lycop. molli; etiam colore, qui in Lycoperdis plerumque est albido, facili discerni potest. Cum Lycop. echinato. Syn. p. 147. quandam habet affinitatem; verum color hac in specie est ex albido fuligineus et verrucæ crassæ spinosæ, æquales. Datur varietas L. umbrini, umbone destituta, et cui verrucæ brevissimæ sunt.*

## EXPLICATIO FIGURÆ.

*TAB. VIII, (fig. 5.) hunc fungum ætate juniorem (litt. a), adul-  
tum (litt. b), et maturum (litt. c) offert, cuius pars corticis ad litt. d,  
scorsim et lente aucta addita est, ut verrucæ distinctius appareant.*

## LYCOPERDE OMBRÉ.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Péridie caulescent, se rompant à son extrémité, couvert de verrues écailleuses, ou en forme d'épines. (Poussière séminale verte.)

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

En forme de poire, légèrement relevé en bouclier dans son milieu; d'abord d'une couleur cendrée, prenant avec l'âge une teinte noirâtre obscure; hérissé de verrues un peu plus longues, minces.

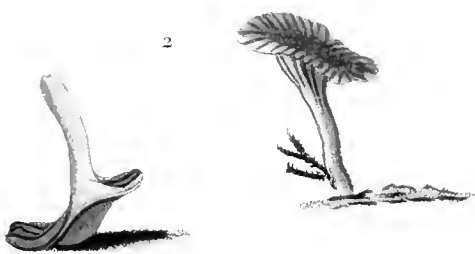
## L Y C O P E R D E O M B R É.

Il croît en automne dans les forêts de pin. On en trouve ordinairement plusieurs individus ensemble.

Ce lycoperde, dans sa jeunesse, est en forme de massue allongée, hérissée de très-petites épines et d'une couleur cendrée. Lorsqu'il a acquis toute sa croissance, sa couleur est presque noirâtre, et il est couvert de papilles minces, dont quelques-unes ont plus de longueur que les autres. Il tient à la terre par des racines fibreuses et blanchâtres. Sa hauteur est environ d'un pouce et sa largeur d'un pouce et demi.

## EXPLICATION DE LA FIGURE.

La Pl. XVIII, fig. 5, représente ce champignon jeune à la lettre *a*, adulte à la lettre *b*, et dans son état de maturité à la lettre *c*. On en a figuré séparément une portion grossie, à la lettre *d*, afin de montrer la forme et la disposition des papilles, dont nous avons fait mention.



1. *AGARICUS* *Epichysium* 2. *AGARICUS* *Obliquus*.





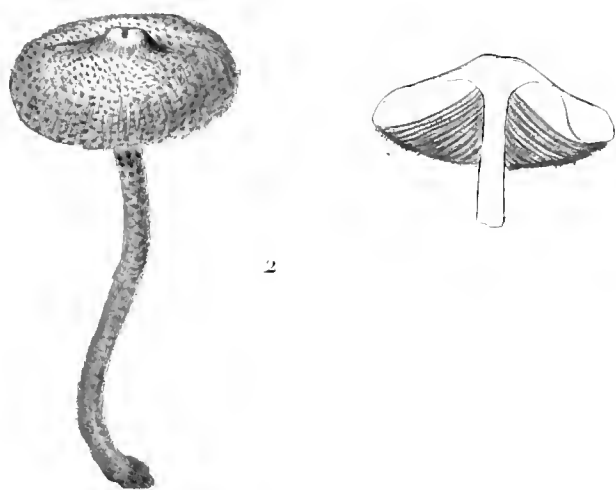
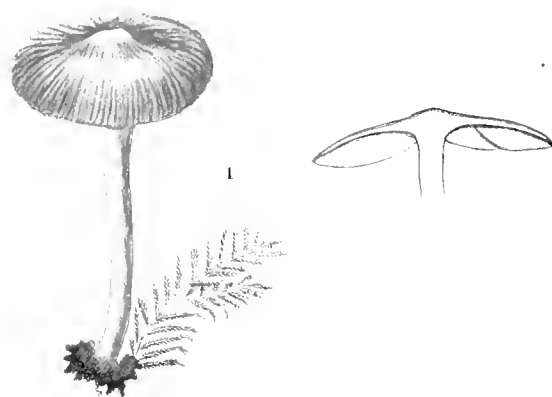
1



2

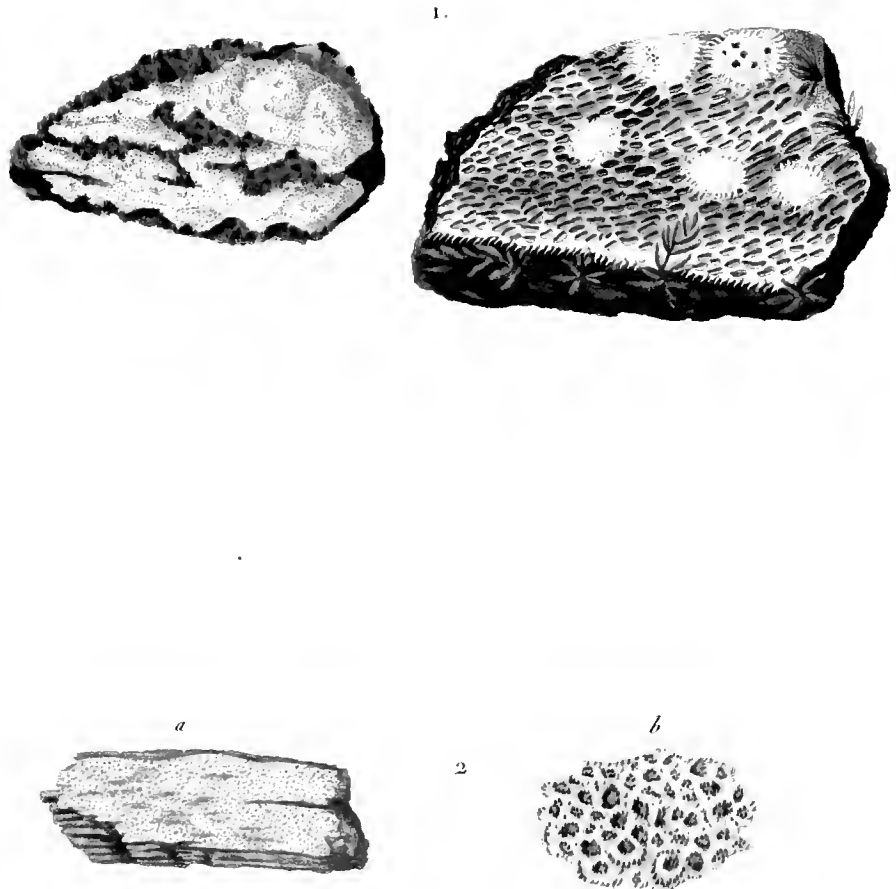
1. *AGARICUS* *Boliviensis*. 2. *AGARICUS* *Arphacaeus*





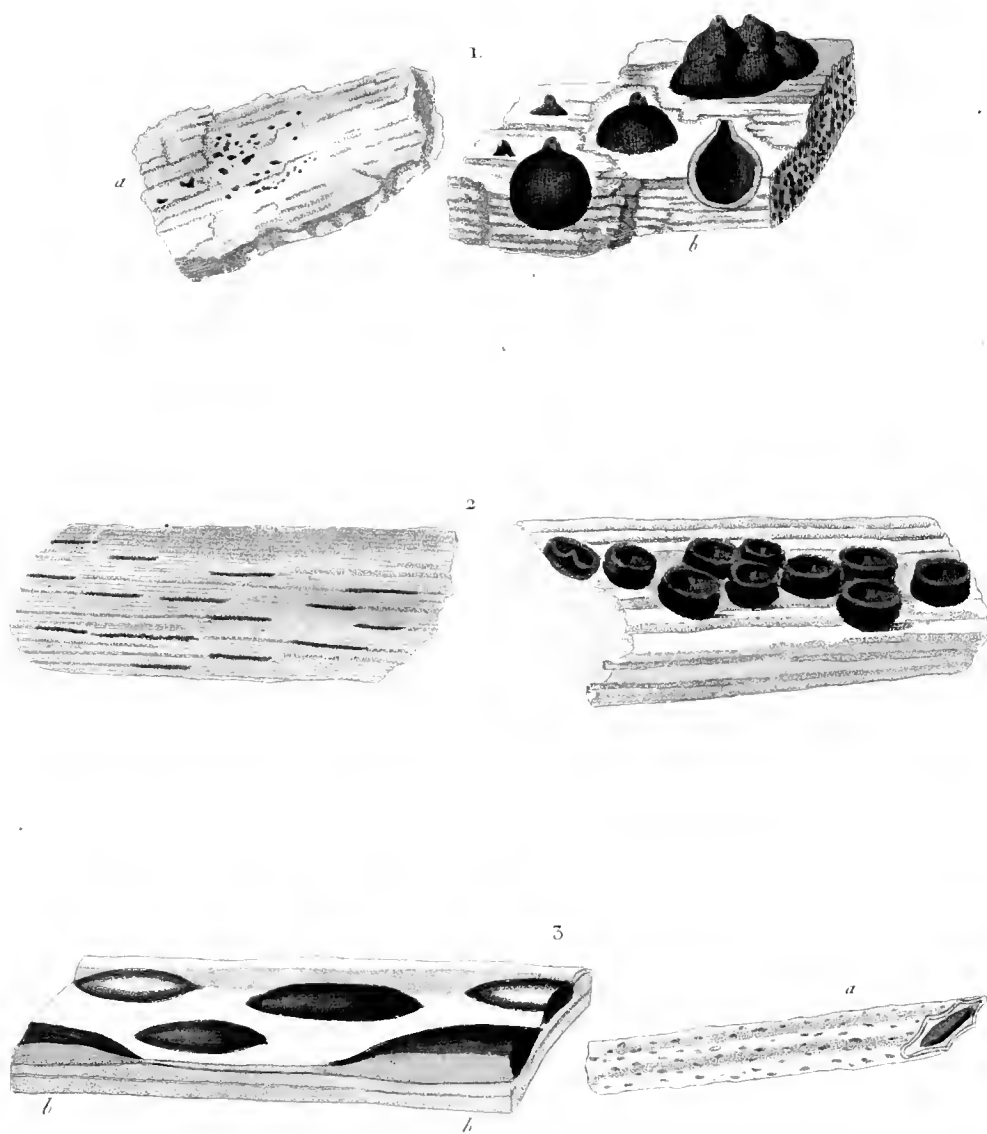
1. AGARICUS Uniformis. 2. AGARICUS Dulcamarus.





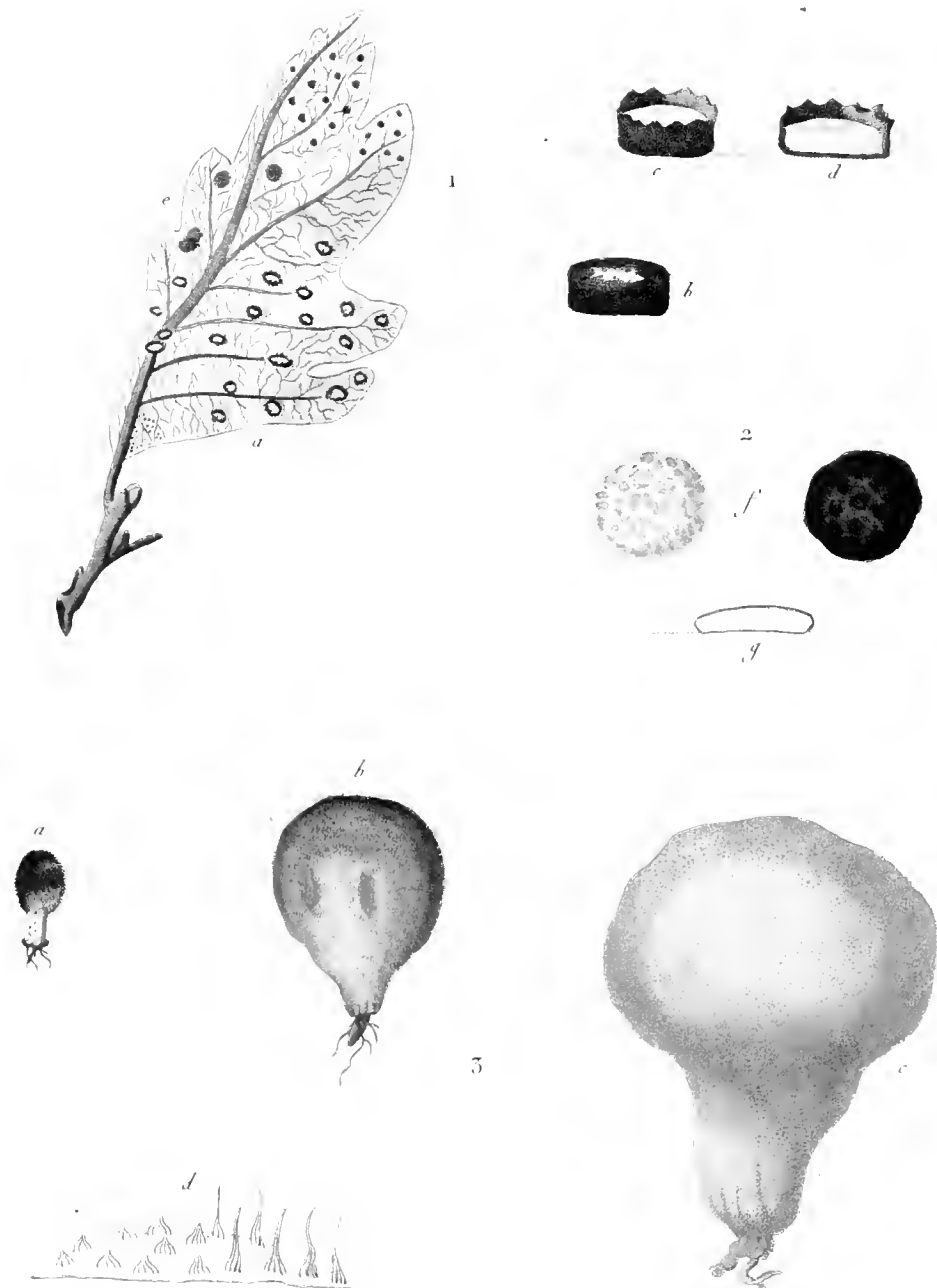
1. *PORIA* *Terrestris*. 2. *PORIA* *Fugax*.





1. *Sphaeria Albicans*. 2. *Sphaeria Seriata*. 3. *Xyloma Striaeformis*.





1 NYLOMA Pezizoides. 2 SCLEROTIUM Quercinum. 3 LYCOPERDON umbrinum.



---

## T A B L E.

<i>Agaricus epichysium.</i>	Agaric en entonnoir, page 29, planche XIII.
<i>Agaricus obliquus.</i>	Agaric oblique, p. 50, pl. XIII.
<i>Agaricus bolaris.</i>	Agaric bolaire, p. 51, pl. XIV.
<i>Agaricus argillaceus.</i>	Agaric argileux, p. 52, pl. XIV.
<i>Agaricus uniformis.</i>	Agaric uniforme, p. 53, pl. XV.
<i>Agaricus dulcamarus.</i>	Agaric doux-amer, p. 54, pl. XV.
<i>Lycoperdon umbrinum.</i>	Lycoperde ombré, p. 43 et 44, pl. XVIII.
<i>Poria terrestris.</i>	Porie terrestre, p. 55, pl. XVI.
<i>Poria fugax.</i>	Porie fugace, p. 56, pl. XVI.
<i>Sclerotium quercinum.</i>	Sclérotie du chêne, p. 42, pl. XVIII.
<i>Sphæria albicans.</i>	Sphérie à base blanche, p. 57, pl. XVII.
<i>Sphæria seriata.</i>	Sphérie alignée, p. 58, pl. XVI.
<i>Xyloma striiforme.</i>	Xylome en forme de stipe, p. 59, pl. XVII.
<i>Xyloma pezizoides.</i>	Xylome pézizoïde, p. 40 et 41, pl. XVIII.

---

A PARIS, DE L'IMPRIMERIE DE DELANCE,  
Rue des Mathurins, hôtel Cluny.



ICONES PICTAE  
SPECIERUM  
RARIORUM FUNGORUM

IN

SYNOPSIS METHODICA DESCRIPTARUM

A

C. H. PERSOON.

—  
PASCICULUS QUARTUS  
~~~~~

FIGURES COLORIÉES  
DES ESPÈCES RARES

DIS

CHAMPIGNONS

DÉCRITS DANS L'OUVRAGE INTITULÉ

SYNOPSIS METHODICA FUNGORUM

PAR

C. H. PERSOON.

QUATRIÈME LIVRAISON.

A PARIS et à STRASBOURG  
CHEZ AMAND KOENIG, LIBRAIRE  
1808



F I G U R E S C O L O R I É E S  
D E  
C H A M P I G N O N S R A R E S.

---

Q U A T R I È M E L I V R A I S O N.

---

J. C. K.



## H Y D N U M R U F E S C E N S.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Pileus varius. Hymenium in dentes subuliformes, aquales prominens.*

DIVISIO PRIMA. *Pileus distinctus, ut plurimum integer, stipitatus, inferne echinatus.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Hydnum pileo regulari carnoso subtomentoso rufescente: zonis obsoletis, subulis subcompressis acutis incarnato-ochraceis, stipite tereti subtenui. Synops. fung., p. 555.*

*Occurrit passim in sylvis frondosis.*

OBS. Non confundi debet cum *Hydro repando*, a quo præserim differt: teneritate, pileo regulari, tomento tenuissimo obsito et zonis concentricis, quamvis non valde distinctis, instructo; tandem stipite paullo longiore centrali, nec deorsum tuberoso.

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

TAB. XIX. fig. 1. *hunc fungum exhibet et fig. a. ejusdem partem dimidiata, ut subulac conspici possint.*

## H Y D N E R O U S S A T R E.

## C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Chapeau de forme variée; partie seminifère hérissée de dents proéminentes, subulées, égales.

## S E C T I O N P R E M I È R E.

Chapeau distinct, ordinairement entier, pédonculé, hérissé de pointes en dessous.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Chapeau régulier, charnu, presque tomenteux, roussâtre, à zones peu distinctes; pointes un peu comprimées, aiguës, rose-ochracées; pédoncule presque cylindrique, un peu grêle.

On rencontre cette espèce dans les bois.

OBS. *On ne doit pas confondre ce champignon avec l'Hydnum repandum, dont il diffère surtout par sa fragilité, son chapeau régulier, sa pubescence légère en dessus, et par ses zones concentriques quoique peu distinctes; enfin il en diffère encore par son pédoncule plus long, central, point tubéreux à sa base.*

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Pl. XIX, fig. 1, représente ce champignon. Fig. a est le même, coupé verticalement, pour faire apercevoir les dents.

## A G A R I C U S V E N O S U S.

SECTIO NONA. *Omphalia: pileo infundibuliformi aut umbilicato, stipite nudo centrali.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Agaricus pileo umbilicato submembranaceo tenace venoso rufescente - umbrino, lamellis subconcoloribus glaucescentibus subannulatim affixis, stipite nigrescente. Synops. fung. p. 467.*

*Habitat rarius ad ramos exsiccatos.*

*Stipes utplurimum compressus, nec pruinatus neque villosus, substantia fere corneus, cavis; pileus campanulatus, pruinatus, ob lamellas translucentes ubique venoso-striatus appetet.*

## EXPLICATIO FIGURARUM.

Tab. XIX. (fig. 2.) hanc speciem sistit quoad diversam aetatem.

## A G A R I C V E N E U X.

SECTION NEUVIÈME. Chapeau infundibuliforme ou ombiliqué; pédoncule nud central.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Chapeau ombiliqué, comme membraneux, coriace, brun, roux, marqué de nervures; feuillets de même couleur, tirant sur le glauque, disposés en anneaux autour du pédoncule; pédoncule noirâtre.

On le trouve rarement sur les rameaux desséchés.

Son pédoncule, qui n'est couvert ni de poussière, ni de villosité, se trouve le plus ordinairement comprimé; d'une substance un peu solide ou cornée; il est haut d'un pouce et demi, creux en dedans, épais d'une ligne ou de deux; son chapeau est large d'un pouce, campanulé, couvert de poussière, très-mince, ce qui le rend translucide et fait qu'il présente comme des veines dans les interstices des lamelles.

## EXPLICATION DES FIGURES.

La figure 2 de la planche XIX représente cette espèce dans ses différents âges.

## A G A R I C U S V U L G A R I S.

SECTIO QUARTA. *Mycena*: pileo membranaceo, striato, persistente; stipite fistuloso nudo.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Agaricus gregarius (terrestris) parvus subviscosus, pileo papillato demum umbilicato cinerascente, lamellis uncinatis albidis, stipite crassiusculo.* Synops. fung., p. 594

*Crescit in sylvis abietinis autumno post densas pluvias.*

*Stipes paullo firmior et crassior quam in congeneribus, magis viscosus est quam pileus; basi soliis pineis adhaeret fibrillulis, ceterum glaber.*

OBS. Ob pileum apice demum subimpressum hæc species *Omphaliis* adnumerari quoque posset, seu potius altera hujus sectionis divisio eum *Mycenis*, quarum cadem natura sunt, melius conjungenda.

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*In tab. XIX ad fig. 3. haec species depicta extat magnitudine naturali.*

## A G A R I C V U L G A I R E.

## SECTION QUATRIÈME.

*Mycène.* Chapeau membraneux, strié, persistant; pédicule fistuleux, nud.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Groupé (terrestre), petit, comme visqueux; chapeau papillé, ensuite ombrillé, grisâtre; feuillets onguiculés, blanchâtres; pédicule un peu épais.

Il se trouve dans les forêts de sapins, en automne, après des pluies abondantes.

Le pédicule est presque de deux pouces de haut, un peu plus épais, plus ferme que dans les espèces congénères, plus visqueux que le chapeau; il adhère aux feuilles de pins par des fibrilles blanchâtres; du reste il est entièrement glâbre. Les lames sont ascendentes, fixés autour du pédicule par un petit onglet; le chapeau a deux lignes et demi de diamètre, lorsqu'il est développé.

OBS. *Cet agaric, à raison de son chapeau qui se déprime en dessus, peut être porté parmi les Omphalées, dont il faut séparer les espèces de la seconde division de cette section, pour les porter avec les Mycènes, auxquelles elles ressemblent par leur nature.*

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Sur la Planche XIX, fig. 3, on voit cette espèce représentée dans son état naturel.

## S P H A E R I A D U B I A.

SECTIO SEPTIMA. *Caespitosae.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphaeria caespitosa pallida rugosa, ostiolis demum spinulosis, sphaerulisque subcupuliformibus.*

*Hab. in cortice Pruni Cerasi.*

*Magnitudine varia ex cortice prorumpit. Stroma crassiusculum. Sphaerulae ovatae, plerumque quidem clausae, sed nonnunquam pezizae in formam dilatantur, ore subnigricante, substantia coriacea. Ostiola nunc papilliformia, nunc ad lineam fere elongantur.*

OBS. Fungillus hicce, de quo occurrit varietas *nigra* in Pruno domestica, a ceteris hujus generis speciebus parum differt, et cum *Peziza carpinea* Ehrb. affinitatem quamdam habet. Forma, nescio qua de causa, est inconstante, nunc ex solo ostiolo elongato rugoso, praesertim in variet. *nigra*, solummodo constare videtur (forte ob substantiam internam tali modo protrusam); nunc sphærulas forma distinctas, apice subglobosas, basi teretes et papillatas habet; interdum pezizam quamdam simulat; sed perithecia illa fere semper stromati, uti in congeneribus, imposita sunt.

## E X P L I C A T I O N E F I G U R A R U M.

*In tab. XX. fig. 1. haec species delineata occurrit et in fig. 2. lente paululum aucta, quo diversae ejus formae appareant.*

## S P H È R I E D O U T E U S E.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Groupées, pâles, rougueuses; ostioles très-aigus, capsules comme cupuliformes.

Elle croît sous l'écorce du Cerisier.

Elle sort de dessous l'écorce en groupes de grandeur différente; son réceptacle est épais, ses capsules sont ovales, le plus ordinairement elles sont fermées, mais quelquefois aussi elles sont ouvertes en forme de Pezize; cette ouverture est noire; la substance est coriace. Les ostioles sont tantôt de forme de papilles, tantôt très-longés.

OBS. *Cette Sphérie, dont on trouve une variété noire sur le prunier domestique, diffère des autres espèces de ce genre, et semble se rapprocher de la Peziza carpinea Ehrb. Sa forme est très-variable; dans celles qui croissent sur le prunier, les ostioles sont longés; dans l'espèce du cerisier, les capsules sont tantôt globuleuses au sommet, arrondies à la base et garnies de papilles; tantôt elles sont ouvertes en forme de cupe; mais malgré cette variation, les capsules sont toujours fixées sur leur stroma, comme les espèces congénères.*

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La figure 1. de la Planche XX présente cette espèce un peu grossie à la loupe, la fig. 2 l'offre plus distincte et débarrassée de l'écorce qui l'entoure ordinairement.

PEZIZA

## P E Z I Z A R E P A N D A.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Cupula hemisphaerica, concava, (tremellosa, submembranacea carnosa aut subcoriacea) in disco laevi (hymenio) gerens semina, inclusa thecis (nudo oculo inconspicuis) nubeculae ad instar avolantia.*

S E C T I O S E C U N D A. *Helvelloidæ.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Peziza gregaria magna, intus lutescens, externe albicans, margine integro repando; stipite brevissimo demum obsoleto.*

*Hab. in sylvaticis ad terram.*

*Ad majores pertinet species. Aetate juniore stipite crassiusculo, brevi, fibrilloso est instructa, externe surture tenui obtecta, margine passim incisa; sed non ad basim fissa, hinc non convoluta uti in peziza alutacea L. s. cochleata Bull. cui affinis videtur.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*Tab. XX. fig. 3. hanc speciem offert magitudine nativa.*

## P E Z I Z E O N D U L É E.

## C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Cupule hémisphérique concave (gelatinoso - membranuse, coriace ou comme coriace) portant sur son disque glabre (hymen) la poussière ou semence incluse dans les *theca* (invisibles à l'œil nud) s'échappant sous la forme d'un petit nuage.

S E C T I O N D E U X I È M E. *Helvelloides.*

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Groupée, grande, jaunâtre brune en dedans, blanchâtre au dehors; bords entiers, largement ondulés; pédicule très-court disparaissant avec l'âge.

Elle croît dans les bois, sur la terre.

Cette espèce, l'une des plus grandes, a un pouce et demi de large; lorsqu'elle est jeune, son pédicule est très-épais, court, d'une nature filamenteuse; elle est légèrement pulvérulente à la surface extérieure, ainsi que plusieurs espèces de la même section; ses bords sont quelquefois incisés, mais elle n'est jamais fendue jusqu'à la base; elle n'est donc point roulée en dedans comme dans la *Peziza alutacea* L. ou *cochleata* Bull., avec laquelle elle a quelques ressemblances.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La figure 3. de la planche XX représente la grandeur naturelle de cette pezize.

## AE G E R I T A P A L L I D A.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Acaulis, granuliformis, farcta, subfarinacea.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Aegerita sparsa, subtuberculosa, pallida, Syn. fung. p. 685.*

*Hab. autumno ad cortices ramorum deciduorum.*

*Fungilli inter se distant, subglobosi, superficie inequales, subgrumosi, colore pallescentes.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*Tab. XXI fig. 1. haec species magnitudine naturali delineata est, et in fig. 2. lente aucta.*

## A E G E R I T E P A L E.

## C A R A C T È R E G É N È R I Q U E.

Sans pédicule, granuliforme, remplie, un peu farineuse.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Eparse, presque tuberculeuse, pâle. *Syn. fung. p. 685.*

Elle croît en automne sur l'écorce des vieux rameaux.

Ces petits champignons sont distants entre eux, un peu globuleux, inégaux en superficie, presque grumeleux, d'une couleur pâle.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La figure 1. de la planche XXI est la grandeur naturelle de cette Aegerite, la figure 2. la fait voir grossie à la loupe.

## I S A R I A U M B R I N A.

## C H A R A C T E R   G E N E R I C U S.

*Stipitata, subbyssoides, clavata, simplex ramosaque, pulvere farinaceo obtecta.*

## C H A R A C T E R   S P E C I F I C U S.

*Isaria gregaria, fasciculata, subramosa, umbrina, ramis strictis aridis subtomentosis.* Synops. fung. p. 689.

*Habitat rarius ad ramos aridos. Forma est congenerum, sed ab his differt colore, communiter in hoc genere albo, et defectu materiae farinaceae, qua clavulae obtectae esse solent.*

## E X P L I C A T I O   F I G U R A R U M.

*Tab. XXI, fig. 3, hunc fungillum ostendit magnitudine naturali et fig. 4. lente auctum.*

## I S A R I E   O M B R I N E.

## C A R A C T È R E   G É N È R I Q U E.

Pédiculée, comme byssoïde, en massue, simple ou rameuse, couverte d'une poussière farineuse.

## C A R A C T È R E   S P È C I F I Q U E.

Groupée, fasciculée, presque rameuse, d'une couleur rembrunie; ramifications droites, arides, un peu tomenteuses.

Elle est très-rare sur les rameaux desséchés, où elle vient ordinairement.

Sa forme est celle des autres Isaries, mais elle en diffère par sa couleur, les autres espèces étant ordinairement blanches, est par l'absence de cette substance farineuse qui couvre ordinairement les clavules; les clavules de cette espèce sont d'une substance sèche et durable.

## E X P L I C A T I O N   D E S   F I G U R E S.

La figure 3 de la planche XXI représente cette espèce dans sa grandeur naturelle; et fig. 4. grossie à la loupe.

## S P H A E R I A P O P U L I N A.

## S E C T I O O C T A V A.

*Simplices, seu sphaerulis solitariis, stromate destitutis.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphaeria simplex tecta, ostiolis tumidulis orbicularibus.*

*Habitat ad ramos Populi nigræ exsiccatos, qui ob ostiola sphaerularum in cortice immersarum, nigro-punctati apparent. Sphaerulae ipsae globosae sunt, et ostiola brevissima applanata.*

## E X P L I C A T I O F I G U R A R U M.

*Tab. XXI. fig. 5. hanc speciem offert magnitudine naturali et ad fig. 6. lente valde auctam, ubi nonnullae sphaerulae, integrae aut dimidiatae, cortice ramorum denudatae sunt repraesentatae.*

## S P H E R I E D U P E U P L I E R.

## SECTION HUITIÈME.

Simples, ou à capsules solitaires, dépourvues de support particulier (stroma (1)).

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Simple, recouverte; ostioles orbiculaires, bosselées. .

Cette sphérie croît sur les rameaux desséchés du peuplier noir, qui paroissent alors garnis de points noirs, formés par les ostioles des capsules implantées dans l'écorce. Les capsules ou sphérules mêmes sont globuleuses, et les ostioles très-courts et aplatis.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Cette espèce est représentée de grandeur naturelle, à la planche XXI. fig. 5. elle est vue augmentée sous la loupe à la figure 6, où l'on distingue quelques capsules entières ou coupées par le milieu et débarrassées de l'écorce des rameaux.

(1) Le *Stroma* est un corps particulier ou réceptacle, sur lequel reposent ordinairement les Sphéries réunies en groupe, ou dans lequel elles sont renfermées.

## S T I L B U M C I T R I N U M.

## CHARACTER GENERICUS.

*Stipitatum mucoriforme; capitulum subrotundum, solidum, ab initio subaquosum, aut subgelatinosum (passim siccum), demum opacum turbidum.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Stilbum subfasciculatum subgelatinosum glabrum, pallente-citrinum, capitulo globoso, stipite subcylindrico, longiusculo. Synops. fung., p. 281.*

*Var. β. Crassipes, capitulo majore subhemispherico, stipite crassiusculo attenuato.*

*Hab. ad trunco putrescentes autumno, sed non frequens. Duas lineas est longum. Stipites in nonnullis quasi cohaerent, frequentius tamen liberi sunt. An var. β species distincta?*

## EXPLICATIO FIGURARUM.

*In tab. XXII; fig. 1. repraesentata est haecce species magnitudine naturali; ad fig. 2. sub lente picta; et ad fig. 3. var. β sub eadem magnitudine.*

## S T I L B E C I T R O N.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Pédiculé, mucoroïde; tête arrondie, solide, d'abord un peu aqueuse, ou comme gélatineuse, quelquefois sèche; devenant ensuite opaque.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Réuni plus ou moins en faisceau, un peu gélatineux, glabre, d'un jaune citron pâle; tête globulose, pédicule cylindroïde, un peu allongé.

*Variété β. Crassipède.* Tête plus grande, presque hémisphérique, pédicule un peu épais, atténué à son extrémité.

Il croît en automne sur les troncs pourris des arbres, où il est cependant rare de le rencontrer.

Il a deux lignes de long. Il y en a quelquefois plusieurs comme réunis par le pédicule, mais le plus souvent ils sont séparés les uns des autres.

La variété β ne pourroit-elle point être une espèce distincte?

## EXPLICATION DES FIGURES.

La fig. 1 de la planche XXII représente ce champignon de grandeur naturelle; la fig. 2 le donne grossi, et la fig. 3 la variété β à pédicule épais.

## L E O T I A M I T R U L A.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Pileus carnosso-membranaceus, conicus aut subrotundus, laevis, margine reflexus, stipitem plerumque arcte cingens.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Leotia gregaria minuta, capitulo conico seu ovato, fusco-flavo. Synops. fung., p. 611.*

*Crescit in pinetis, foliolis acerosis deciduis villo brevi ad-nascens, Tres aut quatuor lineas longa.*

OBS. Nonnullae hujus generis species inter Clavarias typhulaceas et Helvellas intermediae sunt; etiam Stilbis affines sunt; sed a Stilbis magnitudine, et præsertim substantia pileoli firmiore, ex thecis distinctis composita, præcipue differunt.

## E X P L I C A T I O F I G U R A R U M.

*Tab. XXII. fig. 4. hunc fungillum sistit, quomodo crescere solet; fig. 5. a. unum individuum seorsim pictum et b lente auctum; fig. 6. a. pars pileoli sub microscopio composito delineata, quo thecae conspici possint, quae ad fig. 6. b seorsim sunt delineatae.*

## L E O T I E M I T R U L E.

## C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Chapeau charnu membraneux, conique ou un peu arrondi, lisse, réfléchi au bord, entourant communément très-étroitement le pédicule.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Petite, groupée, petit chapeau conique ou ovale, d'un brun jaune.

Elle croît dans les forêts de sapins, sur les vieilles feuilles de pin, auxquelles elle tient avec des filaments courts.

Ce joli champignon est à peine long de trois à quatre lignes; son chapeau est tantôt ovale, tantôt conique; son pédicule est un peu velu à sa base.

OBS. Quelques espèces de ce genre sont intermédiaires entre les helvelles et les clavaires thyphoides et se rapprochent même des stibium; mais elles diffèrent particulièrement de ces derniers par la grandeur, et surtout par la substance plus ferme de leur chapeau, composé de capsules (thecea) distinctes.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La figure 4 de la planche XXII fait voir l'état ordinaire de ce petit champignon; et la figure 5 a, un individu isolé; la figure 5 b, le montre grossi à la loupe; la figure 6 a offre une coupe du chapeau vue au microscope, pour faire paraître les petites capsules qui sont représentées séparément à la fig. 6 b.

## P H Y S A R U M C O N T E X T U M.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Physarum acaule flavum, peridiis variis flexuosis confluentibus.* Synops. fung. p. 168.

*Hab. ad ramos, muscos etc. autumno, in umbrosis.*

*Peridia inter se confluentia et forma varia; nunc oblonga, aut obovata fasciculum efformant; nunc decumbentia, elongata, flexuosa aut reniformia, et inter se quasi contexta crustum sistunt; exterius sunt rugosa, pro more subfarinacea, repleta pulvere atro, filis parcis crassiusculis albidis dissepto.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*In tab. XXIII. fig. 1. haec species conspicitur; fig. a eam exhibet magnitudine naturali, in ramulo provenientem; b. paullulum augmentatam; c. cespitulum adhuc magis auctum; d. peridia quaedam seorsim picta: unum clausum, alterum aperatum, pulvere nigro repletum, tertium vacuum.*

## P H Y S A R I E E N T R E L A C E.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Sans pédiocle, jaune, péridies variés flexueux, confluents.

Il croît dans les lieux ombragés sur les rameaux d'arbres, les mousses etc. en automne.

Les Péridies qui se joignent entre-eux, varient de forme; tantôt ils sont oblongs ou ovales, et composent un groupe ou un faisceau; tantôt ils sont couchés, alongés, flexueux ou reniformes, comme entrelacés entre-eux, et forment une croûte; ils sont rugueux, légèrement farineux à l'extérieur, et remplis d'une poussière noire parsemée et cloisonnée par des filaments peu nombreux, blanchâtres, un peu gros.

OBS. *Ce petit champignon se rapproche un peu des Didermes, parce que dans plusieurs individus on voit se détacher une croûte extérieure, qui en laisse paraître une plus mince; cela n'a cependant pas toujours lieu; il ne s'éloigne pas aussi des Spumaires; mais il s'en distingue par sa texture entièrement semblable à celle des autres Physaries.*

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Cette espèce est représentée de grandeur naturelle dans la fig. 1 a de la planche XXIII, placée sur le rameau, où elle a pris naissance; dans b elle est un peu grossie; c est un groupe plus augmenté encore de grosseur; d offre quelques péridies figurés isolément, dont l'un clos, l'autre ouvert, rempli de poussière noire, et un troisième vide.

## D I D E R M A S T E L L A R E.

C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Peridium duplex, exterius laeve fragile, interius tenuissimum, subdistans. Columella magna subrotunda. Fila latentia.*

C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Diderma gregarium substipitatum, peridii subglobosi cortice exteriore stellatim fisso reflexo. Synops. fung. p. 164.*

*Hab. varius ad truncos exsiccatos.*

*Peridia primo intuitu sessilia sunt; cortex eorum exterior tenuissimus, fugax. Columella magna, intus solida.*

E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*Tab. XXIII. fig. 2. hanc speciem offert; fig. a mediocriter auctam cum pulvere nigro; fig. b ejus columellam pulvere denudatam et ad c dissectam.*

## D I D E R M E É T O I L É.

C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Péridie double, l'extérieur fragile, lisse; l'intérieur très-minee, un peu distant; columelle grande, arrondie; filaments cachés, (nombreux, entrelacés; poussière abondante.)

C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Groupé, pédicule court, péridie presque globuleux, l'écorce extérieure lacinée en étoile, divisions réfléchies.

Cette belle espèce croît sur les vieux troncs desséchés d'arbres.

Le pédicule est très-court, comparé à sa grosseur, à peine visible. Les péridies paroissent sessiles au premier aspect; leur écorce extérieure est rousse-pâle, très-mince et fugace; elle se divise en plusieurs parties qui se disposent en étoile. La columelle est globuleuse, grande, rugueuse, intérieurement solide, recouverte d'une poussière abondante de couleur brun-noire, à laquelle elle sert de support.

OBS. *Cette espèce est peut-être la même que le Diderma stellare de Mr Schrader, malgré que cet auteur l'ait fait figurer à pédicule long; mais on ne conçoit pas comment cet auteur a pu commettre une telle erreur, en considérant la columelle comme le péridie interne, rempli de véritable poussière seminale; tandis qu'elle est, comme nous l'avons dit, entièrement solide et recouverte par une poussière abondante, dont elle est le support.*

E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

A la planche XXIII fig. 2 on voit cette espèce; *b* est la même, vue avec sa poussière noire, et médiocrement grossie; *c* et *d* la columelle.

VREDO

## UREDO CONFLUENS.

## CHARACTER GENERICUS.

*Peridium nullum. Pulvis nudus, farinaceus, sub epidermide plantarum parasiticus. Sporulae subglobosae, ecaudatae, septulis destitutae.*

DIVISIO PRIMA. *Rubigo, pulvere flavo.*

## CHARACTER SPECIFICUS.

*Uredo appланata effusa confluens, cespitulis flexuosis, palidis.* Synops. fung. p. 214.

*Habitat in foliis Ribis alpini.*

*Species composita est; plures fungilli enim cespitulum forma varium efficientes, in macula communi flavescente proveniunt: singulus margine quodam, a foliorum epidermide orto, in formam scutellae cinctus.*

## EXPLICATIO FIGURARUM.

*Tab. XXIII. fig. 3. folia Ribis alpini hocce fungillo crusta refert, et ad fig. a glomeruli pulveris seorsim appositi sunt.*

## UREDO CONFLUENTE.

## CARACTÈRE GÉNÉRIQUE.

Péridie nul; poussière nue, farineuse, parasite sous l'épiderme des plantes. Sporules presque globuleuses, dépourvues de cloisons et de points d'attache ou de queues.

## SECTION PREMIÈRE.

*Rouigo* ou *Rouille.* Poussière jaune ou rouge.

## CARACTÈRE SPÉCIFIQUE.

Applatie, répandue, confluente; glomerules flexueuses, pâles.

On trouve cette Uredo sur les feuilles du groseiller des Alpes.

Elle est composée; plusieurs de ces petits champignons réunis les uns auprès des autres et formant des groupes de figures diverses, proviennent sur une tache commune jaunâtre; chacun d'eux est ceint en quelque sorte d'un bord en forme de scutelle, qui est formé par l'épiderme des feuilles.

## EXPLICATION DES FIGURES.

On voit, planche XXIII, fig. 3, une feuille de groseiller des alpes couverte d'une croûte formée par ce petit champignon; fig. a quelques glomérules pulvérulentes sont figurées séparément.

## AE C I D I U M A Q U I L E G I A E.

## C H A R A C T E R G E N E R I C U S.

*Peridia manifesta, teretia, membranacea, ore dentato demum rupta; in foliis, passim in cortice plantarum parasitica. Pulvis farinaceus, nudus.*

DIVISIO PRIMA. *Composita, peridiis pluribus aggregatis in macula concolore crustaeformi.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Aecidium flavum, peridiis ovato-cylindricis subelongatis, ore sublacero, macula crustaeformi obsoleta.*

*Habitat satis frequens in foliis Aquilegiae vulgaris.*

*Cespitus orbicularis, peridiis hinc inde deficientibus aut distantibus interruptus. Haec parum elongata sunt, ore non distincte dentata, sed lacera, passim integra.*

OBS. Plures Accidii, nec non Uredinis species, adhuc indescriptæ existunt, quoad locum natalem quidem inter se diversæ, sed characteribus essentialibus ut distinguantur, valde difficile; hinc forte ut merae varietates solummodo considerari possent, loco nativo solum distinctæ; interea diversæ hæ varietates aut subspecies in systemate ad ultius examen ennumerari omnino debent.

## E X P L I C A T I O F I G U R A R U M.

Tab. XXIII. fig. 4. *folium ostendit, in quo hi fungilli, ut maculae flavae, apparent; in fig. b cespitus sub lente pictus adest.*

## A E C I D I E D E L' A N C O L I E.

## C A R A C T È R E G È N È R I Q U E.

Péridies visibles, cylindriques, membraneux, dentés à leur ouverture, déchirés après leur développement; parasites sur les feuilles ou quelquefois sur l'écorce des plantes. Poussière farineuse nue.

SECTION PREMIÈRE. *Aggregés ou composés; plusieurs péridies réunis en tache unicolore en forme de croûte.*

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Jaune, péridies ovale-cylindriques, un peu alongés, ouverture légèrement laciniaée, tache crustiforme peu apparente.

Il naît fréquemment sur les feuilles de l'ancolie ordinaire.

Les groupes que forme ce petit champignon sont orbiculaires, interrompus quelquefois par l'éloignement ou par l'absence des péridies; ces derniers sont peu longés; leur ouverture est plutôt déchirée que distinctement dentée, et quelquefois entière.

OBS. Il y a plusieurs espèces d'Aecidie, ainsi que d'Uredo, non encore décrites, qui diffèrent bien entre elles quant à leur habitation, mais qui sont très-difficiles à distinguer quant à leurs caractères essentiels. On les pourroit donc regarder comme des simples variétés ou sousespèces distinctes seulement par le lieu natal; mais en attendant il les faut néanmoins mentionner dans le système, afin qu'on les puisse examiner ultérieurement.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La fig. 4 de la planche XXIII offre une feuille couverte de cette Aecidie en taches jaunes; la figure b un groupe observé à la loupe.

## S P H A E R I A P O D O I D E S.

SECTIO TERTIA. *Sphaerulis stromati manifesto immersis.*

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphaeria conferta dura inequalis, ostiolis spinulosis ad latera ut plurimum erumpentibus.* Synops. fung. p. 22.

*Var. β. inermis, tota laevis, seu ostiolis non prominulis.*

*Habitat ad trunco quercum exsiccatos, e quorum cortice prorumpunt. Hae Sphaeriac ob ostiola ad unum latus versa quadantenus pedem animalium referunt; substantia est duruscula, intus albida.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*In tab. XXIV. fig. 1. haec species conspicitur; fig. 2. ejusdem var. inermis, et fig. a individuum sub lente pictum.*

## S P H A E R I E P O D O I D E.

## SECTION TROISIÈME.

Capsules manifestement immersées au stroma.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Groupée, dure, inégale; ostioles spinuleux, s'ouvrant ordinairement par le côté.

Var. β. Sans pointes, toute lisse ou ostioles non proéminents.

On trouve ces Sphæries sur les troncs de chênes desséchés, où elles sortent de l'écorce. Elles présentent à peu près la forme d'un pied d'animal, par la disposition de leurs ostioles dirigés vers un seul côté. La substance de cette espèce est un peu solide, blanche en dedans; chaque groupe est composé de 5 ou 6 ostioles.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

Sur la planche XXIV, fig. 1, on voit cette espèce; la figure 2 représente la variété lisse ou sans pointes; et la fig. a un individu grossi à la loupe.

## S P H A E R I A C I R R O S A.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphaeria simplex sphaerulis ligno immersis, pilis divergentibus cinctis, ostiolo longo subincurvo. Synops. fung. p. 159.*

*Habitat ad lignum exsiccatum molle, in cuius substantia latent sphaerulae, pilis longis in ligno divergentibus raris obductae. Ostiola ipsa glabra sunt.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*In tab. XXIV. fig. 2. conspicitur haec species sub lente aucta; ad fig. a sphaerula seorsim est delineata, et ad fig. b verticalliter dissecta.*

## S P H A E R I E C I R R H E U S E.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Simple, épaisse, capsules plongées dans l'épaisseur du bois, entourées de poils divergents; ostioles longs, un peu recourbés.

Elle croît sur les morceaux de bois tendre desséché, dans la substance duquel les capsules sont cachées, et entourées de poils épars longs divergents; les ostioles mêmes sont glabres.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La figure 2 de la planche XXIV offre cette espèce grossie à la loupe, la fig. a une capsule dessinée séparément, et la fig. b une capsule coupée verticalement.

## S P H A E R I A B I F O R M I S.

## C H A R A C T E R   S P E C I F I C U S.

*Sphaeria simplex tecta, sphaerulis variis, globosis, aut ovatis ostiolisque elongatis strigosis.* Synops. fung. p. 60.

*Habitat rarius ad truicos, sub quorum cortice crescunt. Ostiola crassiuscula sunt, in nonnullis individuis multo breviora.*

OBS. Propono hanc speciem, quam semel tantum inveni, eo fine, ut a mycologis ulterius indagetur, num semper sub eadem erescat forma, ætate forte solummodo diversa.

## E X P L I C A T I O   F I G U R A R U M.

*In tab. XXIV. fig. 3. repraesentata est sub lente delincata.*

## S P H E R I E   B I F O R M E.

## C A R A C T È R E   S P È C I F I Q U E.

Simple, recouverte, capsules variées, globuleuses ou ovales; ostioles allongés piquants.

Elle croît sous l'écorce des troncs d'arbres, mais très-rarement.

Les ostioles de cette sphérie sont un peu gros, recouverts également de poils roides épars, et très-courts dans quelques individus.

OBS. Je propose cette espèce que je n'ai trouvée qu'une seule fois, afin que les Mycologues puissent examiner ultérieurement, si elle conserve toujours la forme indiquée dans la phrase, et qui ne diffère peut-être que par l'âge.

## E X P L I C A T I O N   D E S   F I G U R E S.

La figure 3 de la planche XXIV représente cette sphérie, vue à la loupe.

*Sphaeria simplex sparsa tecta, sphaerulis subprominulis perforatis.* Synops. fung. p. 83.

*Crescit praesertim sub cortice Aceris campestris, quem gelatina sua fructificante, in filos hamatos saepius expressa, more Stilbosporarum, atro-inquinat.*

*Adest varietas sub cortice Lonicerae Xylostii proveniens, quae sub nomine *Sph. xylostii*, loco citato, recensita est.*

OBS. Quamvis haec species substantiam seminalem tali modo saepius protrudit, quali in genere *Nemaspora* hoc videmus, nihilominus posterius ad genus non pertinet, cum latex ille ex distinctis thecis, sporulis oblongis repletis constet, nec amorphus sit.

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

Tab. XXIV. fig. 5. ramum offert cirris nigris distinctum; ad fig. 6. frustulum corticis sub lente delineatum, quo sphærulae tum integræ (a), tum transversaliter dissectæ (b) et semina (c) super corticem excreta distinctius conspici possint.

## S P H E R I E N O I R C I S S A N T E.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Simple, éparsé, recouverte, capsules un peu proéminentes, perforées.

Elle croît particulièrement sous l'écorce de l'érable champêtre, qu'elle tache en noir, à la manière des *Stilbopores*, par sa substance fructifiante gélatineuse, poussée souvent dehors sous forme de filaments crochus.

Il y en a une variété qui vient sous l'écorce du Xyloste d'Europe (*Lonicera Xylosteum*), et qui est décrite dans la *Synopsis fungorum* sous le nom de *Sphérie du Xyloste*.

OBS. Quoique cette Sphérie présente souvent dans l'émission de la substance séminale le même mode que le genre *nemaspora*; néanmoins elle n'appartient point à ce genre, par la nature de sa matière gélatineuse, non pas amorphe, mais composée de capsules, dans lesquelles se trouvent des spores.

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La figure 5 de la planche XXIV présente un rameau, remarquable par ses cirrhes noires; la fig. 6 nous offre un petit morceau d'écorce figurée à la loupe, pour faire mieux voir dans *a* les capsules entières, dans *b* les capsules coupées transversalement, et dans la fig. *c* la substance séminale répandue sur l'écorce.

## S P H A E R I A F I M E T I.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphaeria simplex subcrustacea*, *sphaerulis subimmersis*,  
*ostiolo elongato subobliquo*. Synops. fung., p. 64.

*Hab. in sylvaticis et in pratis, in fimo vaccino aut equino;*  
*pro diversis hisce locis, crusta quaedam adest, quae tenuis*  
*et cinerascens est in fimo equino, aut paullo crassior ac ni-*  
*gra in fimo vaccino, ex cujus superficie prominent ostiola*  
*sphaerularum plerumque ad dimidium immersarum, evomen-*  
*tia gelatinam seminalem nigram.*

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

Tab. XXIV. fig. 7. hanc speciem exhibet lente auctam, et  
ad litter. a et b duas sphaerulas lente adhuc magis auctas.

## S P H É R I E F I M E T A I R E.

## C A R A C T È R E S P É C I F I Q U E.

Simple, presque crustiforme, capsules presque cachées; ostioles longés, un peu obliques.

On trouve cette Sphérie dans les bois ou dans les prés, sur la fiente des boeufs ou des chevaux; selon ces différentes habitations la croûte qu'elle forme, est mince et grisâtre sur la fiente des chevaux, ou un peu plus épaisse et noire sur celle des vaches. Les ostioles des capsules ordinairement immersées à moitié, ressortent de cette croûte, et laissent échapper une liqueur séminale gélantineuse et noire.

## E X P L I C A T I O N D E S T I G U R E S.

On a représenté planche XXIV, fig. 7, cette Sphérie grossie à la loupe, les lettres *a* et *b* indiquent deux capsules plus grossies encore au microscope.

## S P H A E R I A V E N T R I C O S A.

## C H A R A C T E R S P E C I F I C U S.

*Sphaeria simplex conferta nuda, sphaerulis ovatis seu ventricosis, ostiolo lato sublabiato.* Synops. fung. p. 76.

*Crescit in ramulis. Sphaerulae versus apicem aut sub ostiolo quasi constrictae superficie laeves, medio latiores.*

OBS. Ad exemplar, mecum communicatum, quidem delineata est, ulterius tamen observari meretur hæc sphæria, numne varietas unius alteriusve sit speciei; forma peculiaris, præsertim quoad ostiolum, distincta tamen est.

## E X P L I C A T I O N F I G U R A R U M.

*In tab. XXIV. fig. 8. haec species delineata est; fig. 9 a b tres sphaerulas sistunt lente auctas, integras et dimidiatas.*

## S P H É R I E V E N T R U E.

## C A R A C T È R E S P È C I F I Q U E.

Simple, ramassée, nue; capsules ovales ou ventrues; ostioles larges, presque labiés.

Cette Sphérie croît sur les petits rameaux: ses capsules sont comme étranglées vers le sommet, ou au dessous de l'ostiole; leur superficie est lisse et leur milieu plus large ou comme renflé.

OBS. *Cette espèce a été figurée d'après un exemplaire qui m'a été communiqué; elle mérite d'être observée ultérieurement, pour voir si ce n'est pas une variété de l'une ou l'autre des autres espèces; elle se distingue cependant par sa forme particulière, surtout quant à l'ostiole.*

## E X P L I C A T I O N D E S F I G U R E S.

La figure 8 de la planche XXIV présente cette espèce, vue de grandeur naturelle; la figure 9 a et b offre des capsules entières et coupées transversalement, augmentées à la loupe.



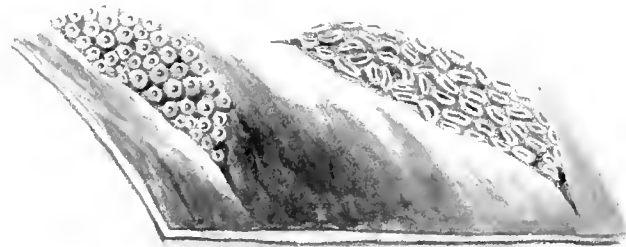
1. HYDNUM rufescens

5. Agaricus vulgaris

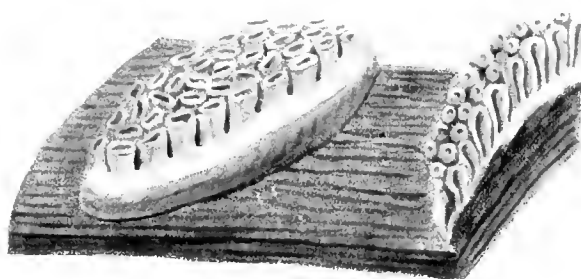
2. Agaricus venosus



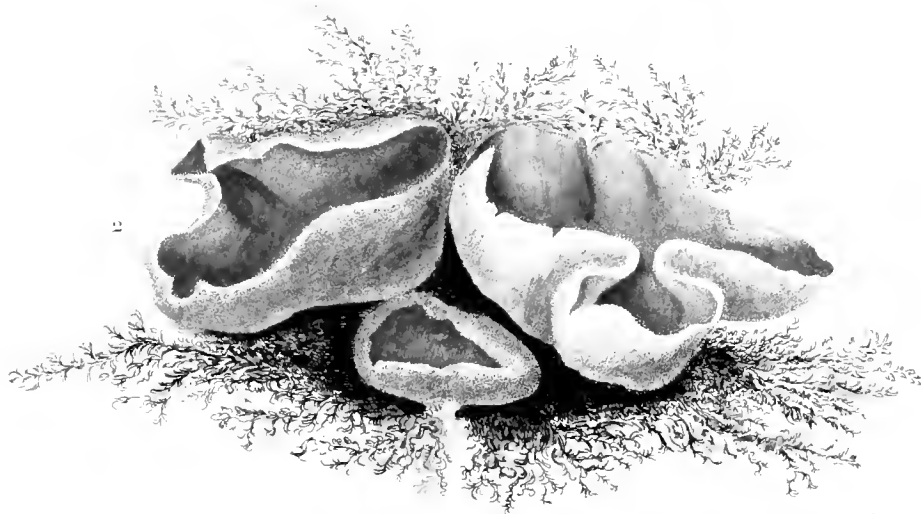
1



2



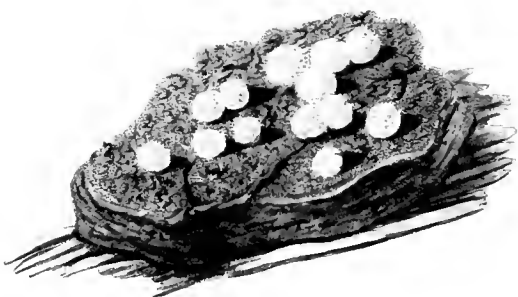
1



1-2 SPHAERIA dubia 2 PEZIZA repanda



2



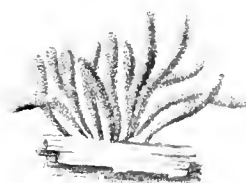
1



5



4



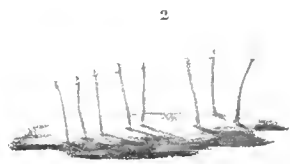
5



6

1-2 *AEGERITA* Pallida.5-6 *ISARIA* Umbrina.5-6 *SPHAERIA* Popudina.



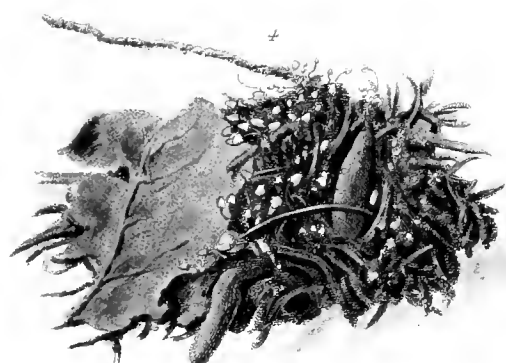
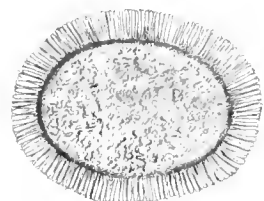


1-5. *STILBUM Citrinum*.

3

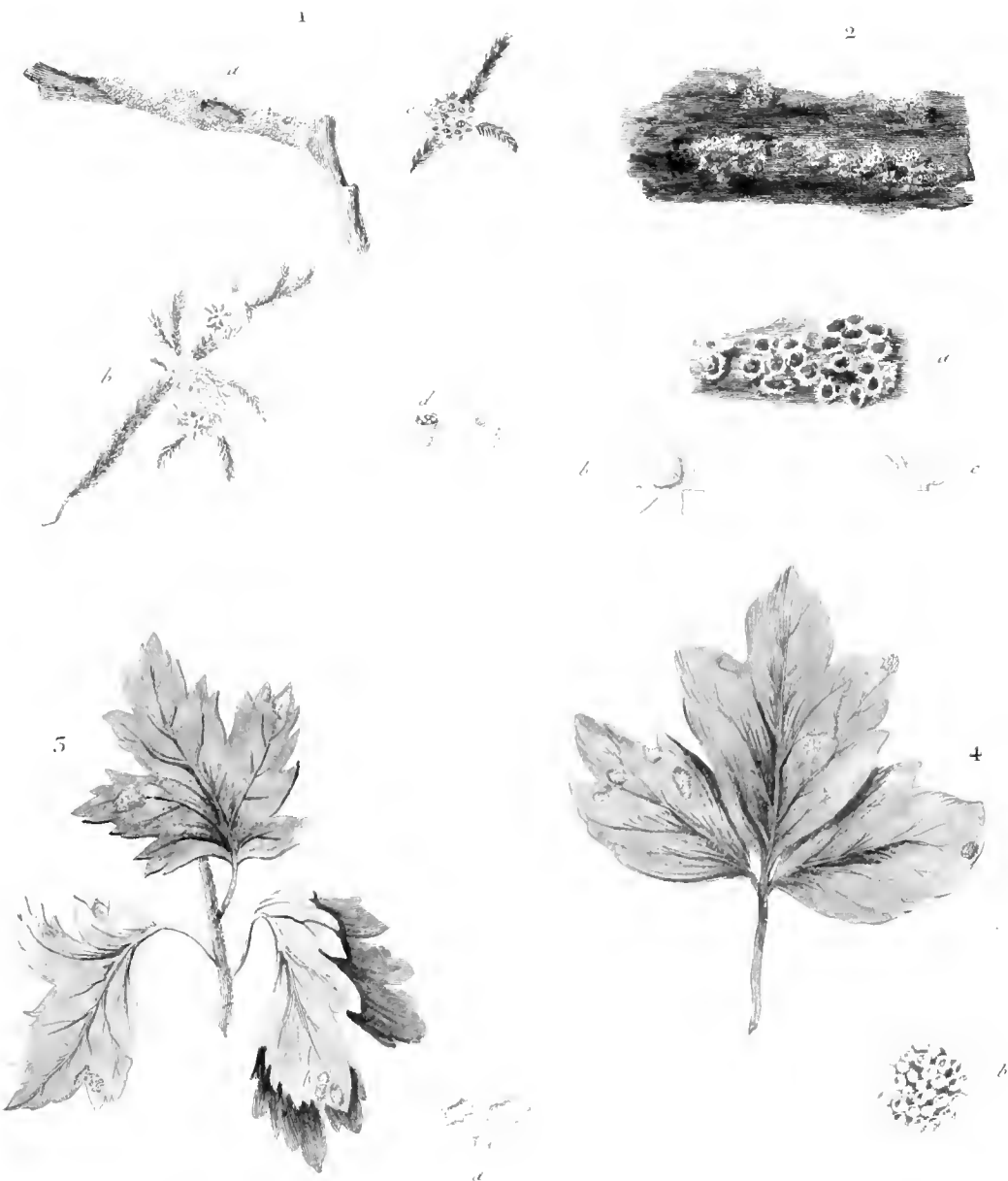


c'



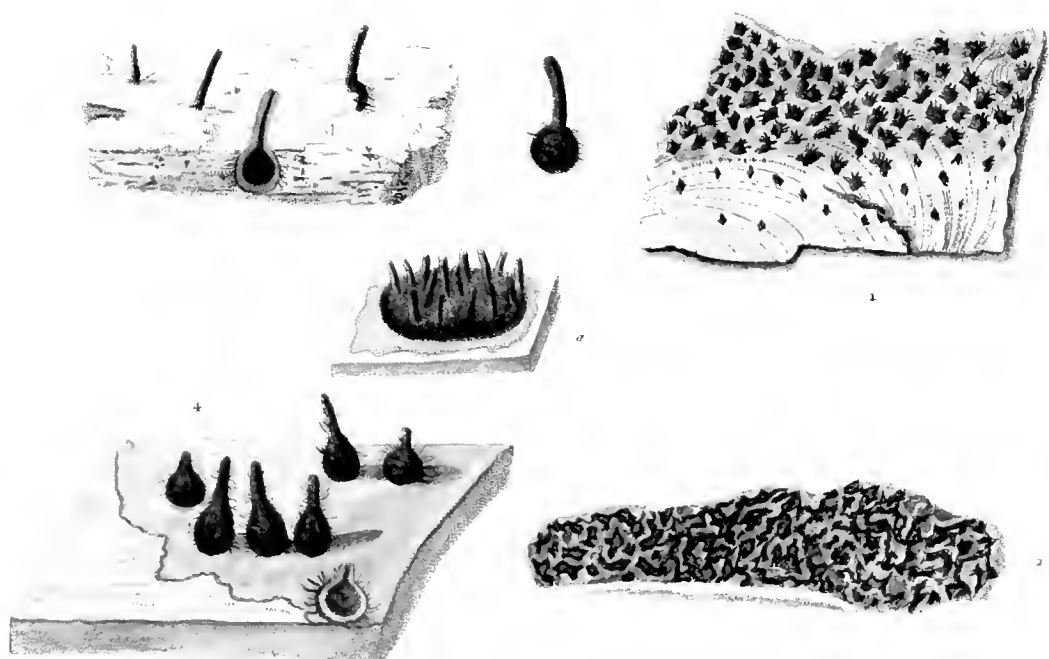
4-6. *LEOTIA Mitrula*.



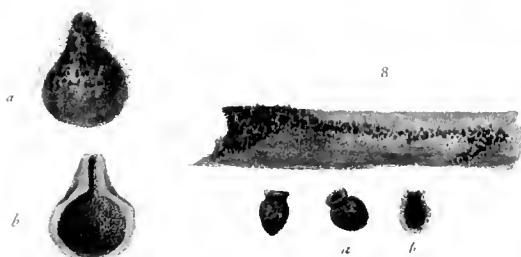
1. *Physarum contextum*.5. *Uredo confluens*.2. *Didierma stellare*.4. *Accidium aquilegiae*.



3

1, 2. *Sphaeria cirrhosa*4. *Sph. biformis*5. *Sphaeria podooides*5, 6. *Sph. inquinans*8. *Sphaeria inquinans*

6



8



## T A B L E

|                             |                                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| <i>Aecidium aquilegic.</i>  | Aecidie de l'anémone, page 58, planche XXI. |
| <i>Aegerita pallida</i>     | Aegerite pâle, p. 59, pl. XXI.              |
| <i>Agaricus venosus</i>     | Agaric veiné, p. 46, pl. XIX.               |
| <i>Agaricus vulgaris</i>    | Agaric vulgaire, p. 47, pl. XIX.            |
| <i>Diderma stellare</i>     | Diderme étoilé, p. 56, pl. XXIII.           |
| <i>Hydnellum rufescens</i>  | Hydne roussâtre, p. 45, pl. XIX.            |
| <i>Isaria umbriata</i>      | Isarie umbriée, p. 50, pl. XXI.             |
| <i>Leotia mitrula</i>       | Leotie mitrule, p. 51, pl. XXII.            |
| <i>Peziza repanda</i>       | Pezize ondulée, p. 29, pl. XX.              |
| <i>Physarum conterminum</i> | Physarie entrelacée, p. 55, pl. XXIII.      |
| <i>Sphorbia informis</i>    | Sphérie informe, p. 61, pl. XXIV.           |
| <i>Sphorbia cirtosa</i>     | Sphérie cirthéuse, p. 60, pl. XXIV.         |
| <i>Sphorbia dubia</i>       | Sphérie douteuse, p. 48, pl. XX.            |
| <i>Sphorbia fimetaria</i>   | Sphérie fumetaria, p. 65, pl. XXIV.         |
| <i>Sphorbia aquatica</i>    | Sphérie noirâtre, p. 62, pl. XXIV.          |
| <i>Sphorbia podoides</i>    | Sphérie podoïde, p. 66, pl. XXIV.           |
| <i>Sphorbia populina</i>    | Sphérie du peuplier, p. 67, pl. XXIV.       |
| <i>Sphorbia ventricosa</i>  | Sphérie ventrue, p. 68, pl. XXIV.           |
| <i>Stilbum curvatum</i>     | Stille courbée, p. 75, pl. XXII.            |
| <i>Uredo confluens</i>      | Uredo confluent, p. 57, pl. XXIII.          |

A STRASBOURG, DE L'IMPRIMERIE D'AMAND KORNÉ.











New York Botanical Garden Library  
QK603 .P4 1808 gen  
Persoon, Christian/Icones pictae specie  
  
3 5185 00126 5048

