



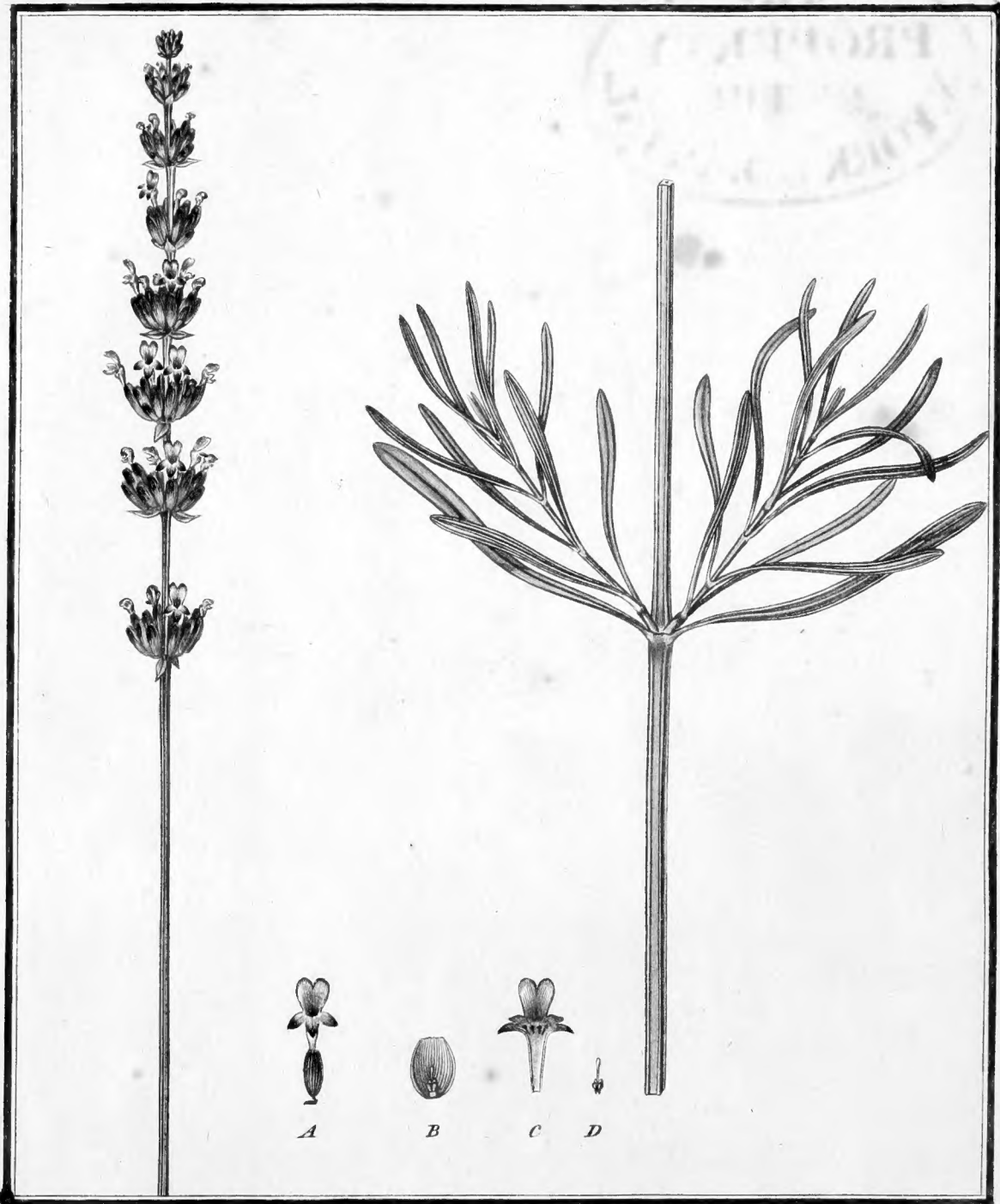








The following text is extremely faint and illegible, appearing to be a list or a set of instructions. It is located at the bottom of the page, below the large empty frame.



LA LAVANDE COMMUNE. FL. FR.

**Lavandula spica** L. SP. *idyn. gymnosp.* 800. Cette plante est naturelle aux parties méridionales de la France, on la cultive dans les jardins; elle fleurit en juillet et août; elle est vivace... d'une racine dure et fibreuse s'élevant de deux pieds ou environ des rameaux nombreux, ligneux dans le bas, herbacés et quadrangulaires dans le haut, droits, grêles et feuillés dans leur partie inférieure, ses fleurs sont verticillées, accompagnées de petites feuilles florales et disposées en épi interrompu, chaque fleur est composée d'un calice monophyllé, strié, ventru et à peine denté, d'une corolle monopétale à deux lobes, la supérieure étant redressée et fendue dans le haut, et l'inférieure divisée en trois, de quatre étamines peu apparentes presque égales en hauteur et adhérentes au tube de la corolle, et d'un pistil court qui occupe le centre de quatre ovaires qui se changent en quatre graines nues au fond du calice... ses feuilles sont étroites, lancéolées, linéaires très entières et opposées.

*N. B.* Tous les détails caractéristiques de cette plante sont dessinés à la loupe, on voit fig A une fleur dans son calice, fig B un calice et fig C une corolle ouverte dans la longueur, la fig D représente les quatre ovaires et le pistil... il y a une variété de cette plante dont les feuilles sont plus larges. Elle a une odeur agréable et pénétrante, un goût amer; on en fait un fréquent usage en médecine.

THE  
PROPERTY  
OF THE  
NEW YORK JOURNAL





L'ALLIAIRE . LA JULIENNE ALLIARE . FL. FR.

*Erysimum alliaria*. L. S.P. tetradyn. siliq. 922. Cette plante est commune dans les bois, les haies, les lieux abandonnés et couverts; elle fleurit en août et septembre; elle est vivace... d'une racine pivotante et fibreuse s'élève de trois pieds ou environ une tige cylindrique, pleine, rameuse dans le haut, quelquefois striée et légèrement velue, et toujours garnie dans toute sa longueur de feuilles pétiolées alternes cordiformes et profondément dentées... ses fleurs occupent l'extrémité de la tige et des rameaux, elles sont composées d'un calice de quatre pièces caduques, de quatre pétales égaux, blancs et disposés en croix, de six étamines dont deux sont plus courtes et opposés et d'un pistil qui se change en une silique cylindrique, striée, longue de deux à trois pouces et dont les panneaux sont plus courts que la cloison.

N.B. La fig A représente une fleur dessinée à la loupe et privée de ses pétales... on voit fig B un pétale et fig C une pièce du calice dessinés séparément ainsi que la silique ouverte fig D.

Toute la plante broyée entre les doigts a une forte odeur d'ail, elle en a aussi un peu le goût, elle passe pour incisive, diurétique, et anti-ulcéreuse.



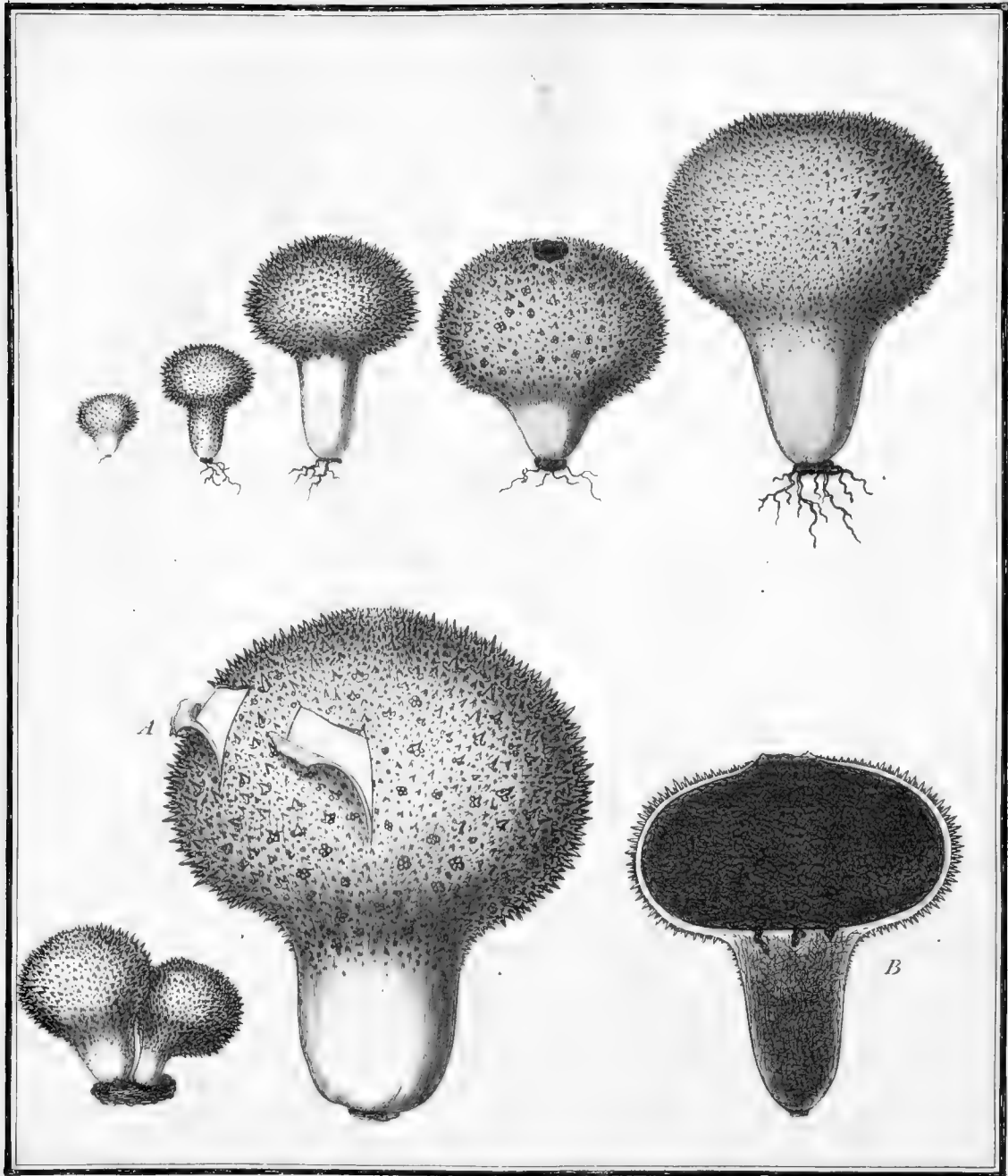


LE CHRYSANTHEME DES BLÉS.

**Chrysanthemum segetum**, L. S.P. syn. polyg. superf. 1254. Cette plante vient dans les champs et particulièrement dans les blés, elle fleurit en juin et juillet elle est annuelle... sa tige s'élève d'un pied et demi ou environ, elle est cannelée, feuillée dans toute sa longueur et branchue, ses fleurs sont disposées une à une aux extrémités des tiges et des rameaux, chaque fleur est composée d'un calice A embriqué dont les écailles S graduées sont terminées par un bord arrondi blanc et membraneux, d'un petit nombre de demi-fleurons femelles B qui forment la circonférence de la fleur et d'un très grand nombre de fleurons hermaphrodites C qui en forment le disque; ses semences ne sont point aigrettes elles reposent sur un placenta nu et alvéole... ses feuilles sont amplexicaules, les inférieures sont oblongues et élargies, les supérieures sont plus étroites et plus profondément découpées.

B. La fig R est celle d'une fleur représentée au moment de la maturation des graines.  
 Cette plante connue vulgairement sous le nom de MARGUERITE DORÉE s'emploie en médecine comme vulnérinaire, on en fait aussi une teinture jaune.





LA VESSE-LOUP HERISSÉE.

*Lycoperdon hirtum*. On trouve fréquemment en été et en automne cette espèce de Vesse-loup dans les bois, les prés, sur les friches &c. elle se montre d'abord sous la forme d'une petite boule blanche, garnie de pointes plus ou moins longues et très fragiles; dans cet état elle est ferme, pleine et blanche en dedans comme en dehors; elle parvient à toute sa grosseur sans que sa chair cesse d'être ferme, on peut même la séparer de son enveloppe comme on le voit fig A; mais à une certaine époque cette enveloppe s'amincit, quitte la plus grande partie de ses pointes, la chair s'amollit et se change en une poussière brunâtre qui s'échappe en forme de vapeur par un trou qui se fait à la partie supérieure de cette plante; son pédicule reste plein d'une substance cotonneuse, mais on aperçoit toujours quelques trous de communication de la chair du pédicule avec celle de la partie supérieure de cette plante comme on le voit à sa coupe fig B.

N. B. Cette plante est représentée dans tous ses âges et dans tous ses degrés de développement, malgré la différence de ses formes et le peu de ressemblance qui se trouve entre les pointes qui recouvrent les différents individus qui sont ici représentés, nous croyons qu'ils ne forment tous qu'une même espèce. Dans beaucoup d'endroits on mange cette plante dans l'état de jeunesse.





LA BRUYERE COMMUNE . FL . FR.

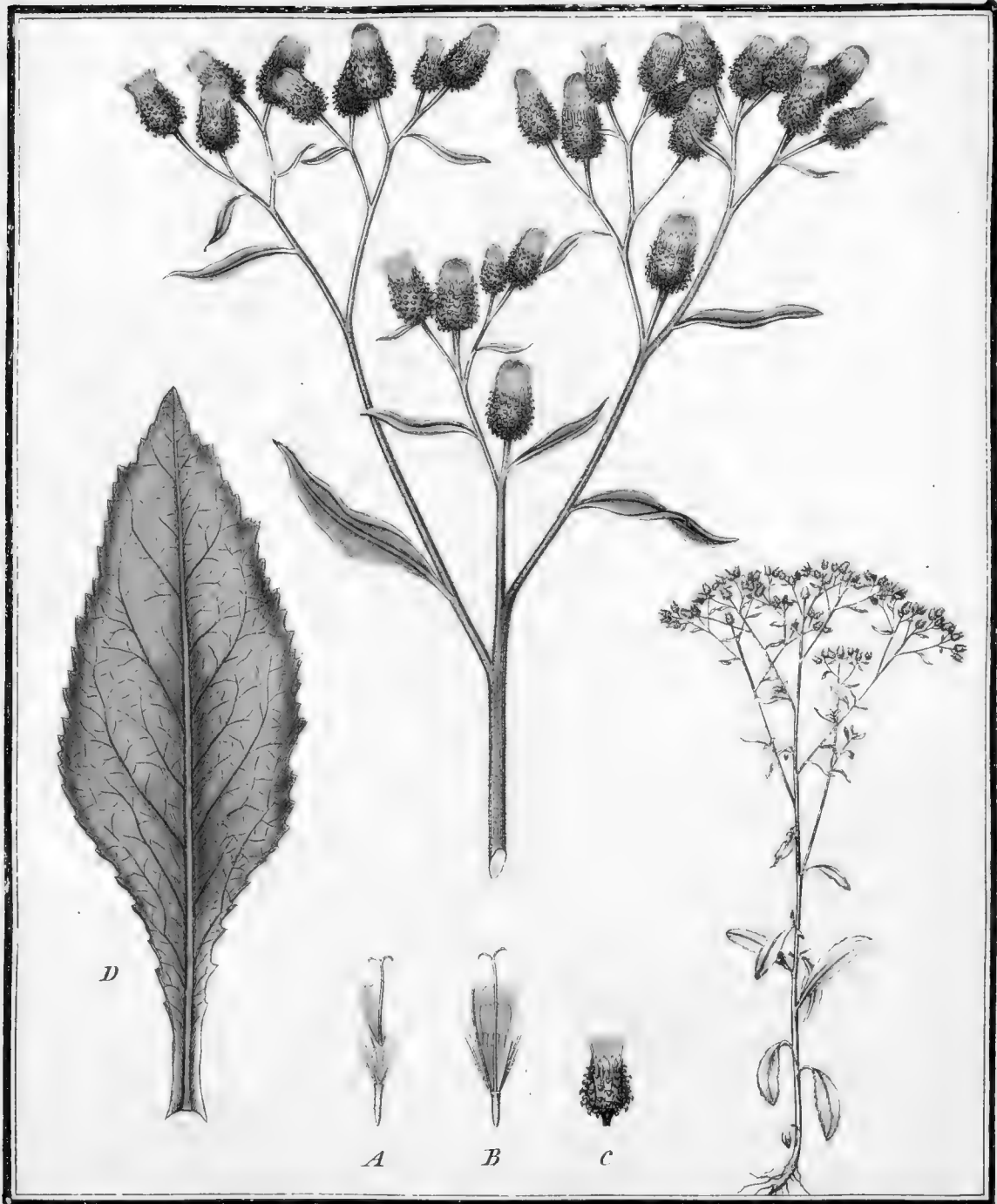
*Erica vulgaris* L.S.P. octand. monogy. 501. Cet arbrisseau est commun dans les terrains incultes et arides, dans les bois; il fleurit en septembre et octobre; ses tiges sont ligneuses divisées en rameaux quelquefois opposés mais le plus souvent alternes elles ont rarement 2 jus qu'à deux pieds de haut: ses fleurs sont disposées en épi aux extrémités des tiges et des rameaux et presque toujours tournées d'un seul côté chaque fleur est composée d'un calice de quatre feuilles colorées A que l'on pourroit prendre pour une corolle externe, d'une corolle monopétale en gretot à quatre divisions B, de huit étamines fourchues à leur base et à leur extrémité supérieure C insérées sur le réceptacle et d'un ovaire D surmonté d'un style plus long que les étamines et dont le stygmate est à quatre divisions; cet ovaire se change en une capsule à quatre loges E remplies de petites graines: ses feuilles F sont opposées, sessiles et disposées sur quatre rangs, elles sont pointues et terminées en fer de flèche à leur base.

Y. B. Tous les détails caractéristiques de cette plante sont dessinés à la loupe on voit une fleur dans son entier, fig M et une étamine dessinée séparément fig B, il y a une variété de cette Bruyère à fleurs blanches.

Ses fleurs et ses feuilles sont aperitives, diurétiques et anti-calculieuses.







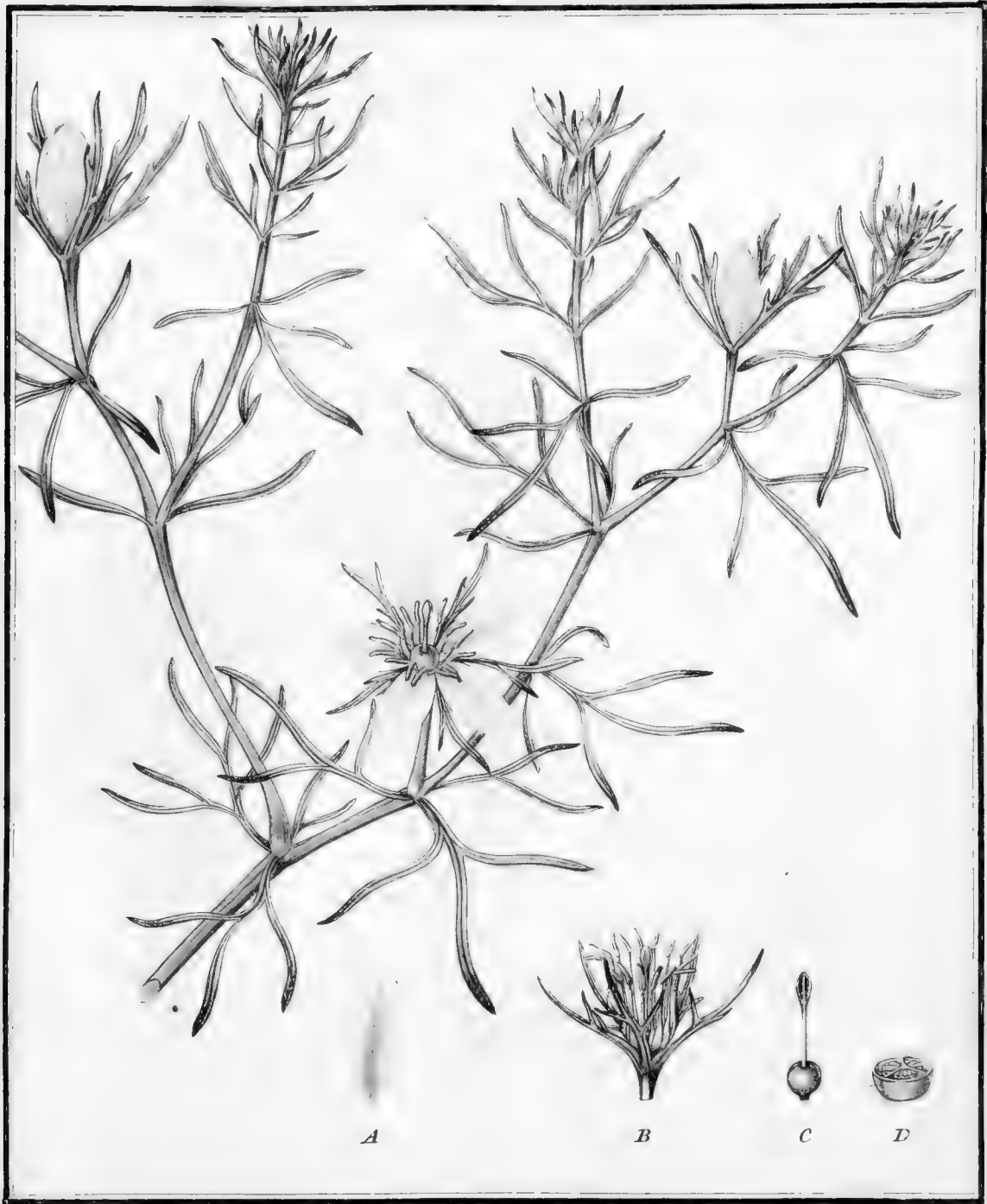
## LA CONIZE VULGAIRE. FL. FR.

*CONIZA vulgaris*. L. SP. 499 polyg. super<sup>l</sup>. 1205. Cette plante est commune dans les haies, les terrains secs, sur le bord des bois; elle fleurit en août et septembre; elle est biennale... sa tige s'élève de deux à trois pieds, elle est droite, pleine, dure, cotonneuse et rameuse dans le haut; ses fleurs sont disposées en corimbe, chaque fleur est composée d'un calice embriqué et dont toutes les écailles sont recourbées en crochet, d'un nombre indéterminé de demi-fleurons femelles et à trois dents A qui en occupent la circonférence et de fleurons hermaphrodites et à cinq dents B qui en forment le centre; ses graines reposent sur un réceptacle nu et alvéolé, elles sont velues et couronnées d'une aigrette simple dont les filets sont barbus; ses feuilles sont ovales, dentées, pubescentes, alternes et rétrécies en pétiole.

Fig. B. La fig. C représente une fleur dans son calice disséqué séparément; on voit une feuille caulinaire de grandeur naturelle fig. D. Cette plante s'emploie en médecine comme vulnéraire, apéritive, carminative &c.



PLANT WITH LEAF DETAIL



LA RUE SAUVAGE.

**Peganium harmala L. SP.** de decand. monogon. 638. Cette plante n'est pas naturelle à la France, mais on la trouve dans presque tous les jardins ou l'on cultive quelques plantes médicinales, elle s'y acclimaté aisément, elle fleurit en juillet et août, elle est vivace... d'une racine fusiforme s'élevant d'un pied ou environ une tige plane, lisse, quelquefois striée, très ramifiée et dont les rameaux alternent ainsi que les feuilles sont très étalés; ses fleurs naissent aux extrémités et le long des branches, mais toujours en opposition avec les feuilles; chaque fleur est composée d'un calice de cinq feuilles linéaires et profondément découpées, de cinq pétales ovales, droits, ouverts et disposés en rose, de quatre étamines dont les filets sont élargis à leur base et d'un ovaire surmonté d'un style dont le stigmate triangulaire égale en hauteur les étamines, cet ovaire se change en une capsule triloculaire, trivalve et dont les semailles sont ovales et pointues. ses feuilles sont droites, linéaires composés et succulentes.

N. B. La fig A représente un pétale dessiné séparément, on voit fig B une fleur privée de ses pétales, fig C un ovaire, son style et son stigmate et fig D une capsule coupée en travers.

Cette plante a une odeur forte, un goût amer et désagréable, on l'emploie en Médecine à peu près dans les mêmes cas que la RUE DES JARDINS.





## L'AGARIC PIED - NOIR.

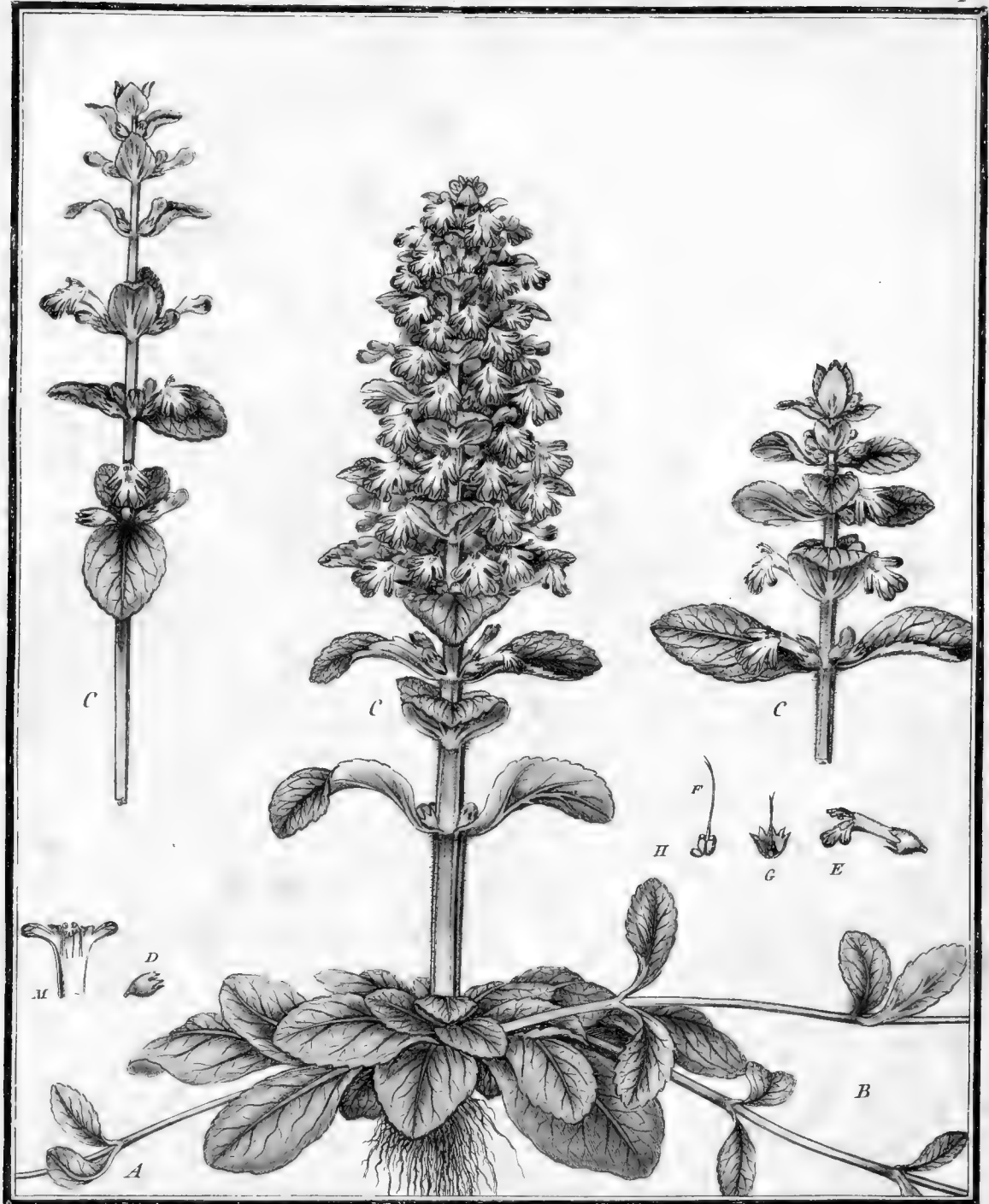
*Agaricus nigripes*. Ce champignon est commun dans nos bois en novembre et même en décembre quand il n'y a pas encore eu de grands froïds; on le trouve sur de vieilles souches; il est remarquable par son pédicule fistuleux, continu, noir et rebouté dans la plus grande partie de sa longueur: son chapeau a rarement plus de trois pouces de diamètre, sa superficie est gluante, il a fort peu de chair et se pele aisément; ses feuillets sont libres, élargis vers le pédicule, pour un feuillet entier il y a toujours trois parties de feuillets; l'émission de sa poussière fécondante n'a rien de remarquable.

*N.B.* Quelquesfois ce champignon vient seul, mais le plus souvent on en trouve huit à douze réunis au même pied... la fig. A le représente dans tous ses âgés on voit sa coupe verticale fig. B.

Lorsqu'on le mâche, on croiroit avoir à la bouche un morceau de gomme arabique, il n'a ni le goût ni l'odeur de champignon.



Faint, illegible text or a caption located below the illustration, possibly describing the tree or its species.



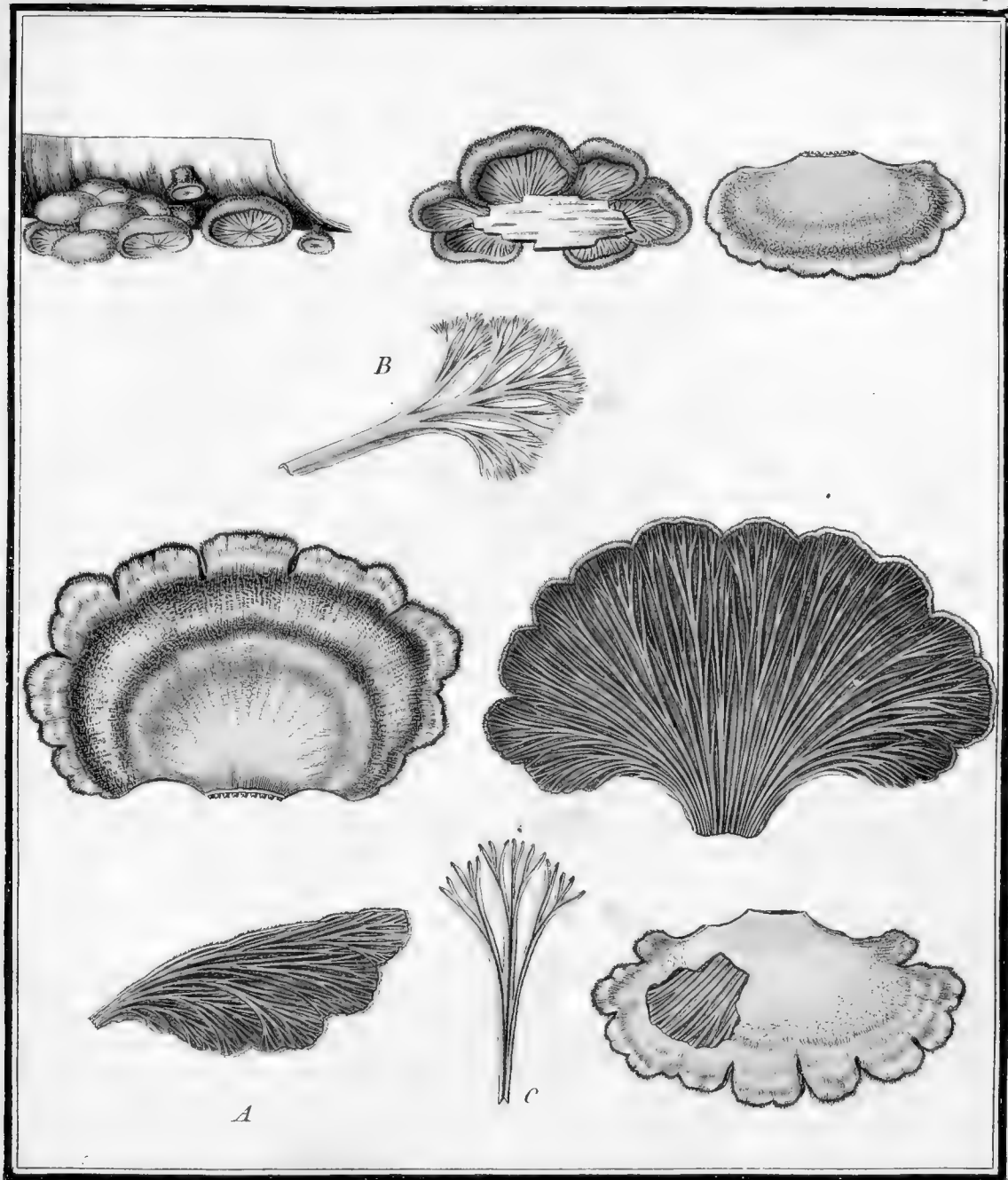
LA BUGLE RAMPANTE . FL . FR .

*Ajuga reptans* L. S.P. d'Ulyn. gymnos. 785. Cette plante est commune dans les bois; elle fleurit en mai; elle est visace... d'une racine chevelue sortent des jets rampans et stériles A. B. du centre desquels s'élève de six à huit pouces une tige droite, quadrangulaire C. C. C. le long de laquelle les fleurs sont disposées en épi; chaque fleur est composée d'un calice court, presque sessile, un peu velu et à cinq dents D, d'une corolle monopétale à deux lobes E la supérieure n'étant fermée que de deux petites dents peu distinctes, de quatre étamines deux grandes et deux petites saillantes hors du tube de la corolle, et d'un pistil bifurqué F qui repose au milieu de quatre ovaires qui se changent en quatre graines nues au fond du calice G, ces quatre ovaires ont à leur base un nectaire charnu. H... ses feuilles sont épaissies, rétrécies en pétiole et plus ou moins dentées. N. B. Il y a des variétés à fleurs blanches, à fleurs rouges, il y en a dont l'épi de fleurs est très étalé il y en a d'autres qui sont très velues et d'autres tout à fait glabres... on voit la fleur ouverte fig M.

On emploie fréquemment cette plante en médecine comme vulnéraire, astringente, résolutive &c.







L'AGARIC D'AULNE . FL. FR.

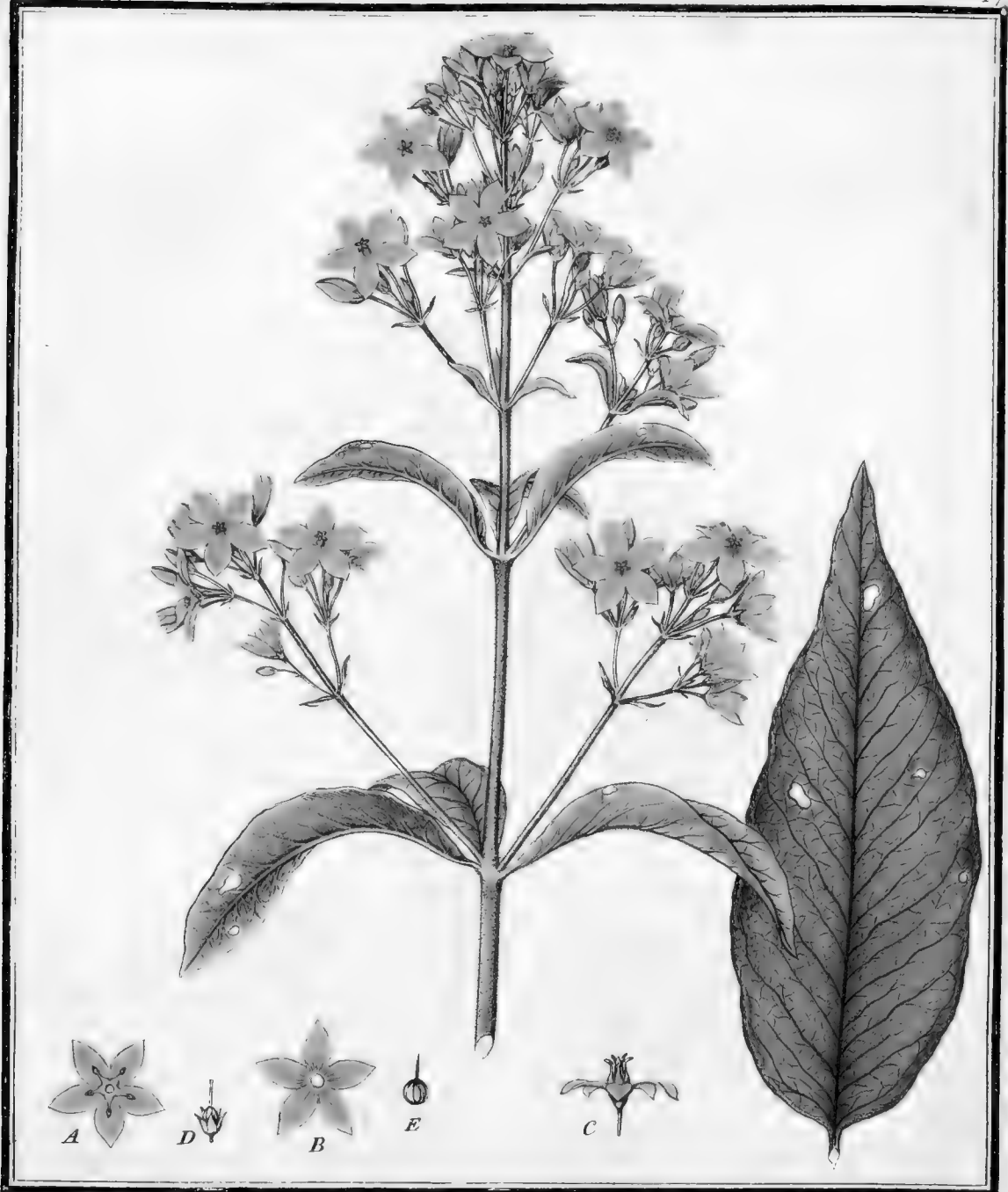
*Agaricus alneus* L.S.P. 1645... Schœff. cclvi. Ce champignon est commun dans nos forêts on le trouve aussi dans les chantiers de bois à brûler, au commencement de l'hiver et au printemps, il vient sur différentes sortes de bois, mais plus ordinairement sur l'Aulne, il se dessèche sans aucune préparation et se conserve très bien en Herbar; il est composé d'une peau épaisse, blanchâtre, coriace, velue ou peluchée en dessous et de feuillets rougeâtres, étroits épais creusés en gouttière, plus ou moins ramifiés et sans adhérence avec la peau qui les recouvre.

N. B. Il y a une variété de ce champignon dont les feuillets sont blancs ou grisâtres... la fig A représente sa coupe verticale... on voit fig B une partie des feuillets représentés du côté qui touche à la peau et fig C une autre partie de feuillets vus du côté opposé.

1900

1901

1902



## LA LISIMAQUE VULGAIRE. FL. FR.

*Lysimachia vulgaris* L. S.P. *pendul monogyn* 210. Cette plante est commune dans les terrains marécageux, sur le bord des étangs, des ruisseaux; elle fleurit en juin et juillet, elle est vivace... sa tige s'élève de trois pieds ou environ, elle est droite, ferme, pubescente et se divise à son extrémité supérieure en rameaux axillaires, pluriflores et assez ordinairement au nombre de trois à chaque nœud... ses fleurs sont composées d'un petit calice à cinq divisions, d'une corolle monopétale divisée en cinq parties égales, de cinq étamines glabres dont les filets sont élargis à leur base, connivens et adhérens à la corolle, et d'un ovaire surmonté d'un style simple qui égale en hauteur les étamines; cet ovaire se change en une capsule uniloculaire à dix valves... ses feuilles sont opposées trois par trois et quelquefois quatre par quatre, elles sont pubescentes en dessous.

(N. B. La fig. A représente le dedans d'une corolle et la fig. B le dehors, en la voit de profil, fig. C, la fig. D représente le calice l'ovaire et son style en voit fig. E la capsule.

Cette plante connue vulgairement sous le nom de CORNICILLE, a un goût herbacé suivi d'une astringence semblable à celle que fait éprouver un fruit qui n'est pas mûr: on l'emploie comme vulnéraire astringente.





## L'AGARIC ARDOISÉ.

*Agaricus ardosiacus*. On trouve ce champignon dans les prés les lieux humides en septembre et octobre; un pédicule fistuleux et blanc à son extrémité inférieure porte un chapeau de couleur d'ardoise, hémisphérique dans l'état de jeunesse, soné et quelquefois creusé en entonnoir dans l'état de vieillesse; ce chapeau a fort peu de chair, il est doublé de feuillets larges, médiocrement épais et parfaitement libres; entre deux feuillets entiers il y a presque toujours cinq parties de feuillets.

*N. B.* On voit ce champignon représenté dans tous ses âges et tous ses degrés de développement; la fig. A représente sa coupe verticale. Il n'a que faiblement le goût et l'odeur du champignon.





LE GIROFLIER JAUNE, LE VELAR MURAILLIER. FL. FR.

**Cheiranthus cheiri** L. *S.P. tetrad., silig. 924.* Cette plante est commune sur les vieux murs, elle fleurit en avril et mai; elle est vivace... d'une racine presque ligneuse s'élève d'un pied et demi ou environ une tige dure, pleine, striée et rameuse; ses fleurs sont disposées en épi aux extrémités des rameaux... chaque fleur est composée d'un calice de quatre pièces ordinairement colorées et serrées contre les angles des pétales qui sont aussi au nombre de quatre disposés en croix, elle a six étamines dont deux sont plus courtes et opposées et un pistil surmonté d'un stygmate bifide qui persiste avec la silique laquelle a ordinairement trois pouces de longueur ou environ... ses feuilles sont entières, sessiles, mais retrécies en pétiole, et alternes.

*N. B.* On cultive plusieurs belles variétés de cette plante à fleurs doubles, il y en a aussi une autre qui vient naturellement sur les murs et dont les fleurs sont beaucoup plus petites et d'un jaune plus clair... la fig. A représente une fleur privée de ses pétales, on voit un pétale séparé fig. B et une silique ouverte fig. C. Ses fleurs ont une odeur pénétrante et très agréable, on les emploie en médecine comme céphaliques, nervines &c.







L'ARMOISE VULGAIRE. FL. FR.

*Artemisia vulgaris*. L. SP. *syn. polyg. super. 1188* Cette plante est commune dans les lieux incultes, autour des haies; elle fleurit en août et septembre, elle est vivace... d'une racine dure et pivotante s'élève de quatre pieds ou environ des tiges droites, fermes, cannelées, cylindriques, rougeâtres divisées en rameaux alternes et aciliaires... ses fleurs sont disposées par grappes ou plutôt par épis le long de la tige et des rameaux, elles sont composées d'un calice ovale-allongé, ombriqué et dont les écailles sont velues A, de six ou sept demi-fleurons ligulés et femelles B qui occupent la circonférence de la fleur et de fleurons hermaphrodites C qui en occupent le centre et qui sont remarquables par la forme de leurs étamines qui ne paroissent que comme cinq languettes blanches et dont la base est adhérente à l'orifice du fleuron. les fleurons et les demi-fleurons sont portés sur un placenta nu et alvéolé; leurs graines sont sans aigrettes... ses feuilles sont alternes, vertes en dessus, presque blanches en dessous, les supérieures M sont pinnatifides, incisées très profondément et leurs découpures sont étroites et linéaires, les inférieures R sont incisées moins profondément que les premières et leurs découpures sont très larges.

A, B Tous les détails caractéristiques de cette plante sont dessinés à la loupe. on voit un fleuron ouvert fig T. Cette plante est d'un fréquent usage en médecine comme apéritive, emménagogue, anti-histérique &c.



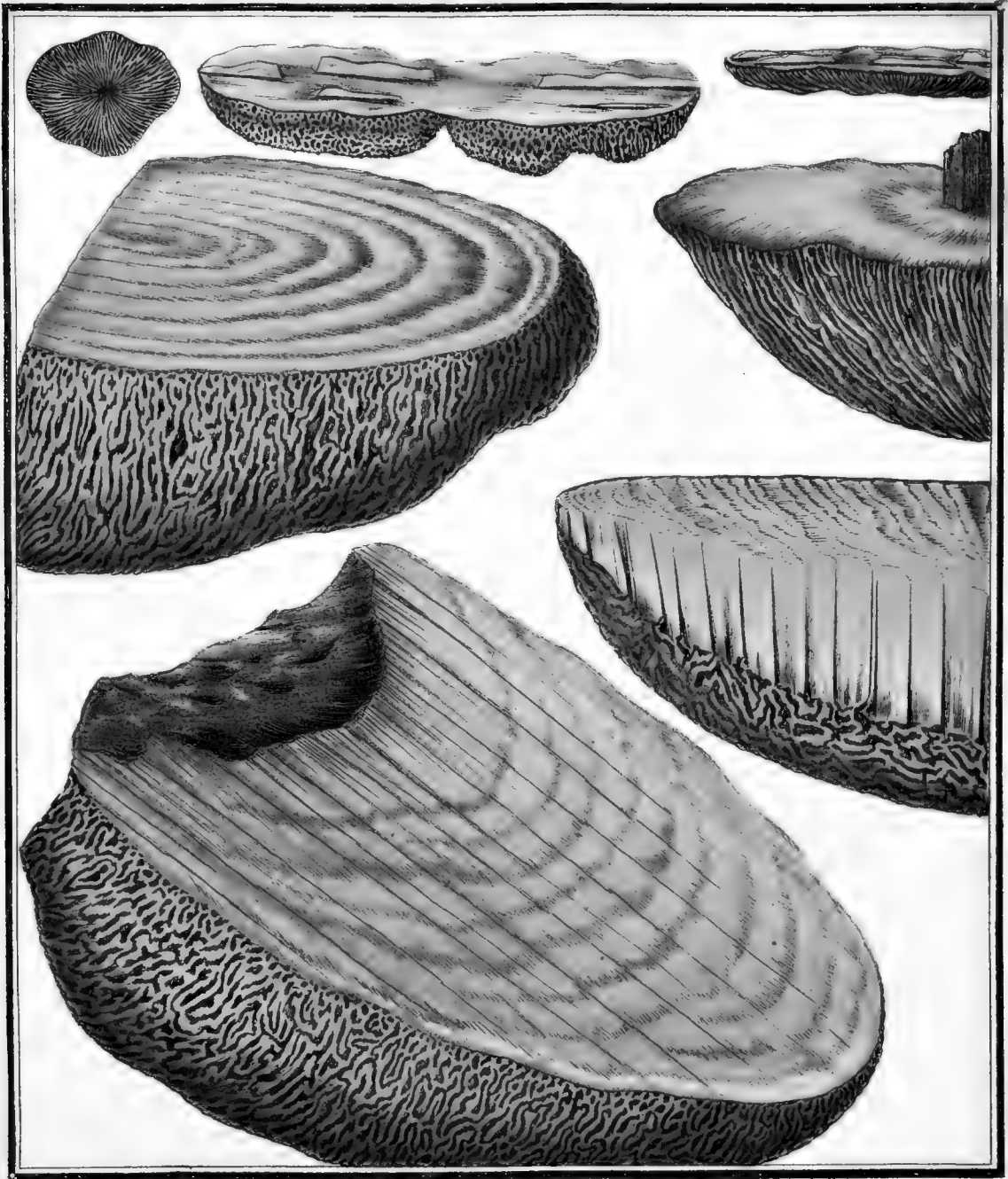


## LE SAFRAN PRINTANIER.

**CROCUS**, *sativus vernus*, L. S.P. triand. monogy. 50 Cette plante vient naturellement dans les lieux incultes et montagneux de la Provence et du Languedoc, on la cultive ici dans les jardins parceque sa fleur est jolie et qu'elle est une des premières du printemps; elle est vivace... d'une petite bulbe arrondie s'élevant de six à sept pouces des feuilles étroites, épaisses, pointues, glabres, divisées sur leur surface supérieure seulement et suivant leur longueur par une ligne blanche et enveloppées à leur base d'une gaine sèche et transparente; du milieu de ces feuilles s'élevant de trois pouces ou environ une ou deux fleurs sans calice et de peu de durée; chaque fleur est monopétale divisée en six parties égales, portée par une hampe fistuleuse qui se prolonge jusqu'à la racine où se trouve le germe qui se change en une capsule trilobée, trilobulaire et trivalve, ce germe est surmonté d'un pistil à trois stigmates épais, crenelés à leur sommet et plus élevés que les étamines qui sont aussi au nombre de trois et insérés sur la corolle.

V.B. La fig. A représente la corolle ouverte, on voit fig. B cette plante dans son entier avant sa floraison.





## L'AGARIC LABYRINTHIFORME

**Agaricus labyrinthiformis...** *Agaricus quercinus* L.S.P. Ce champignon est commun dans toutes les saisons, sur les pièces de bois de charpente, il vient sur différentes sortes de bois, je l'ai quelquefois rencontré aussi sur de vieux troncs d'arbre, il tient ordinairement au bois qui le porte par sa partie supérieure; ceux qui viennent sur le sapin sont tout noirs... la décomposition plus ou moins lente du bois sur lequel ce champignon puit, ses différentes expositions le font varier à l'infini; il y a des individus qui paroissent être plutôt des Bolets que des Agarics il y en a d'autres qui ne sont au premier coup d'œil ni Agarics ni Bolets, et d'autres qui sont Agarics et Bolets tout à la fois c'est à dire que le dessous de leur chair est doublé en partie de feuillettes et en partie de tubes; sa chair est rubescence, sèche et inodore dans tous les âges, ses feuillettes sont plus ou moins épaisses, disposés comme les routes d'un labyrinthe, excepté dans l'état de jeunesse où ils paroissent plutôt être des tubes que des feuillettes.

*N. B.* J'ai rencontré plusieurs fois ce champignon ayant un pédoncule et un chapeau creusé en entonnoir, une de ses variétés non moins remarquable a été celle qui fut trouvée en 1785 dans la salle de la chancellerie au Palais et qui m'a été communiquée par M. de Jussieu, elle étoit ramifiée et couverte de tubes sur toute sa superficie.





LA JACINTHE DES PRÉS . FL. FR.

**Hyacinthus non scriptus** L. S.P. *herand. morag.* 453. Cette plante est commune dans les prés, les bois; elle fleurit en avril, elle est vivace... d'une bulbe molasse et blanchâtre s'élève perpendiculairement une tige nue, cylindrique, pleine, lisse et garnie à son extrémité supérieure de huit à douze fleurs pendantes tournées ordinairement d'un seul côté et accompagnées chacune de deux bractées à leur insertion sur la tige; chaque fleur est composée d'une corolle monopétale sans calice divisée presque jusqu'à la base en six parties égales elle a six étamines dont les filets sont adhérents aux pétales dans presque toute leur longueur et un ovaire hexagone surmonté d'un style court et d'un stigmate simple, cet ovaire se change en une capsule à trois loges B dont le centre est occupé par une colonne C à laquelle sont insérées les semences deux à deux et gradatimement sur trois côtés. ses feuilles sont en lames d'épée rétrécies dans le bas, sont longues de huit à neuf pouces et retombent négligemment sur la terre.

N. B. La fig A représente le dedans d'une fleur ouverte.





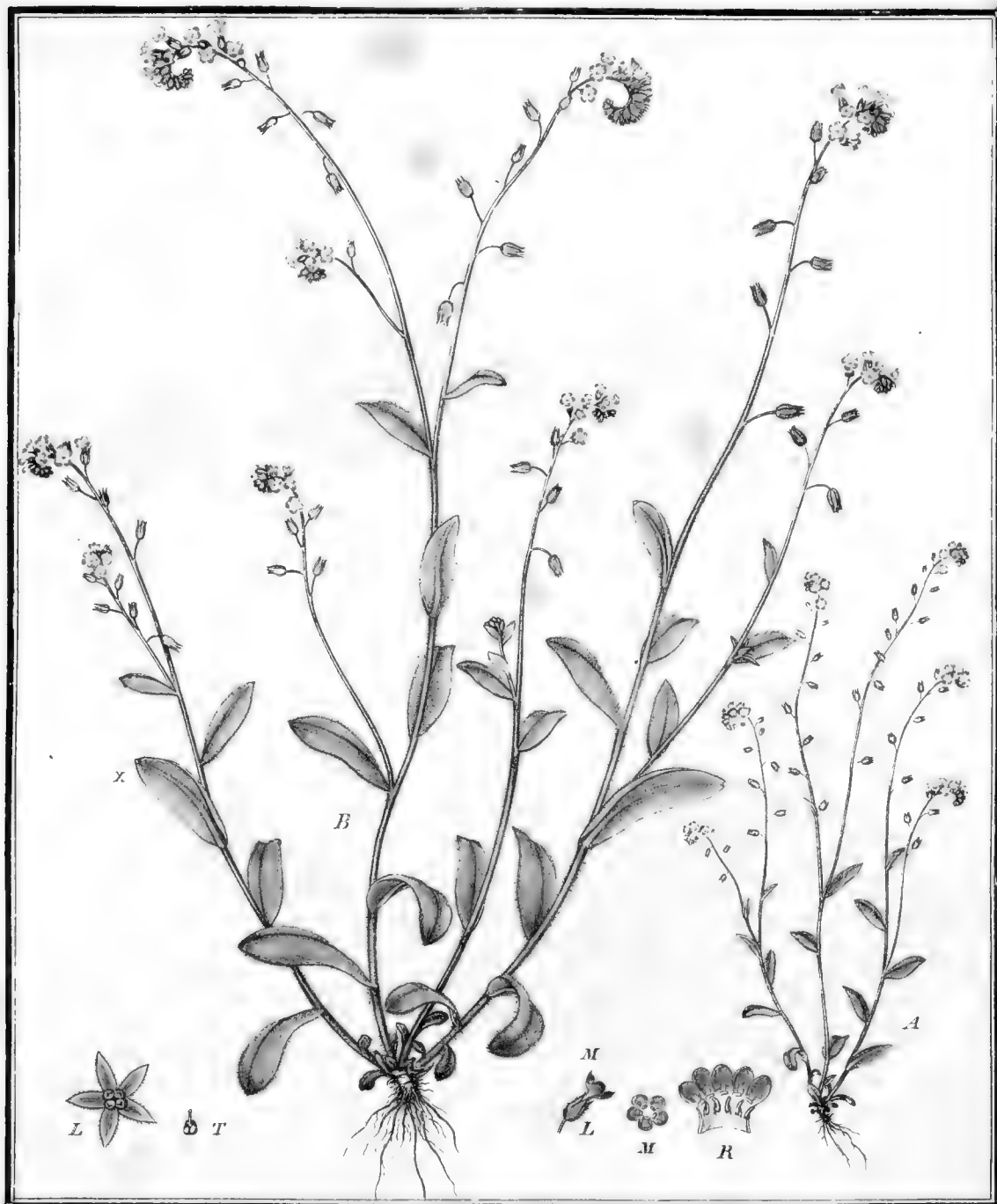


## LA CLAVAIRE CORALLOÏDE CENDRÉE

*Clavaria coralloides cinerea*, Cette espèce de Clavaire vient dans les bois en octobre et novembre, elle n'est pas très commune aux environs de Paris, mais elle l'est beaucoup dans les forêts de la Franche Comté et dans celles de la Normandie ou plusieurs personnes m'ont assuré qu'on la mangeoit... j'en ai trouvé des échantillons d'un très gros volume, un entre autres pesoit cinq livres et demie... d'une espèce de tronc plus ou moins gros s'élevant de deux à six pouces des ramifications pleines, fragiles, taillées comme des branches de corailles mais souvent aplaties et même sillonnées sur leur longueur; ces ramifications, dans quelques individus, parviennent toute à la même hauteur, mais le plus souvent celles du centre sont plus élevées que celles de la circonférence; si on les expose sur une glace, elles y déposent de tous les points de leur superficie une poussière grise et abondante.

*N. B.* Cette Clavaire varie beaucoup par la forme de ses ramifications; mais elle a constamment la même couleur à quelques degrés d'intensité près. Elle n'a ni mauvais goût ni mauvaise odeur.





## LA SCORPIONNE DES CHAMPS FL. FR.

**MYOSOTIS** scorpioides arvensis L.S.P. pent. monogyne. 288. Cette jolie plante est très commune dans les champs, les prés, les bois, elle fleurit au printemps et pendant une grande partie de l'été, elle est annuelle... dans les terrains arides elle s'éleve peu et ses tiges sont grêles comme dans la fig. A; dans les terrains gras et humides, elle s'éleve beaucoup plus, ses feuilles sont larges et ses tiges épaisses comme dans la fig. B. ses fleurs sont disposées aux extrémités des tiges et des rameaux roulés en queue de scorpion, chaque fleur est composée d'un calice à cinq divisions hérissées de poils crochus L.L., d'une corolle monopétale régulière tubulée à cinq divisions peu profondes M.M., de cinq étamines insérées au tube de la corolle et opposées à ses divisions, et de quatre germes T du centre desquels s'éleve à la hauteur des étamines un style filiforme dont le stigmate est obtus; la gorge de la corolle est presqu'entièrement fermée par cinq glandes écailleuses, et ses quatre germes ou ovaires se changent en quatre graines qui restent nues au fond du calice... ses feuilles sont alternes, velues ainsi que les tiges, chaque feuille porte à sa partie postérieure et à son sommet une glande écailleuse X.

1. B. Tous les détails caractéristiques de cette plante sont dessinés à la loupe, on voit une corolle ouverte, fig. R. il y a une variété de cette espèce dont on aperçoit à peine les po.





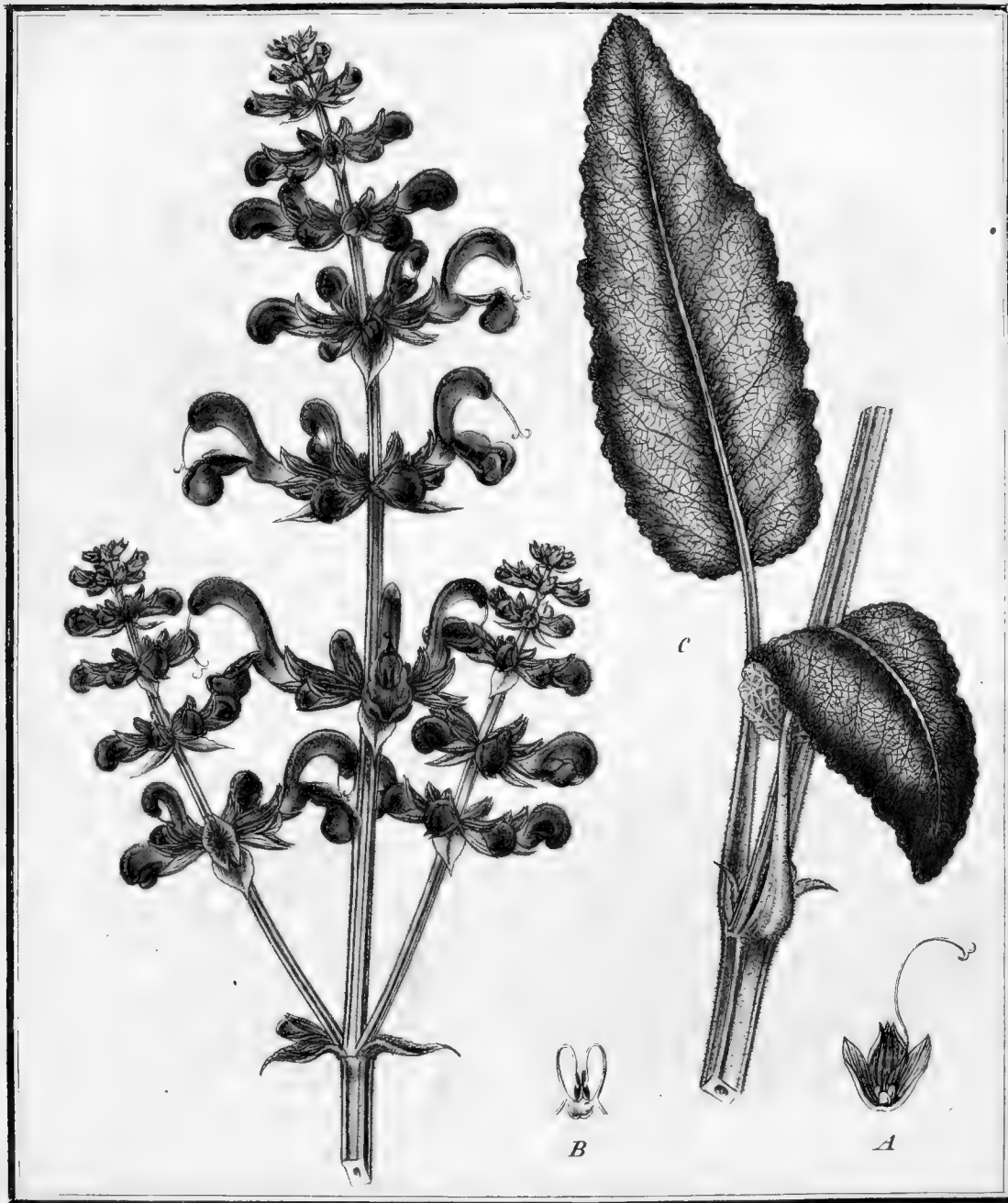
LA TRUFFE NOIRE.

**Tuber nigrum.** On trouve cette espèce de Truffe au commencement de l'hiver dans les terrains sablonneux, dans les bois les lieux abrités, elle se présente sous la forme d'une masse charnue, pleine quelque soit son degré de développement; elle vient sous terre et n'a point de racines, on nomme truffières les endroits qui produisent des truffes chaque année, il y a des truffes dans presque toutes les forêts du royaume, mais elles ne sont pas bonnes par tout, celles du Périgord, de l'Angoumois et de quelques provinces méridionales de la France sont les plus estimées, il y en a aussi de très bonnes en Bourgogne et dans la Franche-comté... dans l'état de jeunesse elle est noire en dehors et blanche en dedans, à mesure qu'elle avance en âge sa chair devient noire et plus ou moins veinée de blanc, sa superficie est raboteuse, on ne connoit pas encore les organes de la fructification de cette plante.

*N. B.* On voit sa coupe verticale fig. A, il y a une variété de cette Truffe très rare et très estimée dont les nervures sont jointives et qui a une légère odeur d'ail. La Truffe noire a une odeur agréable et pénétrante, un goût qui plaît on en fait un fréquent usage comme aliment et particulièrement sur les tables les plus somptueusement servies.

1875

1876



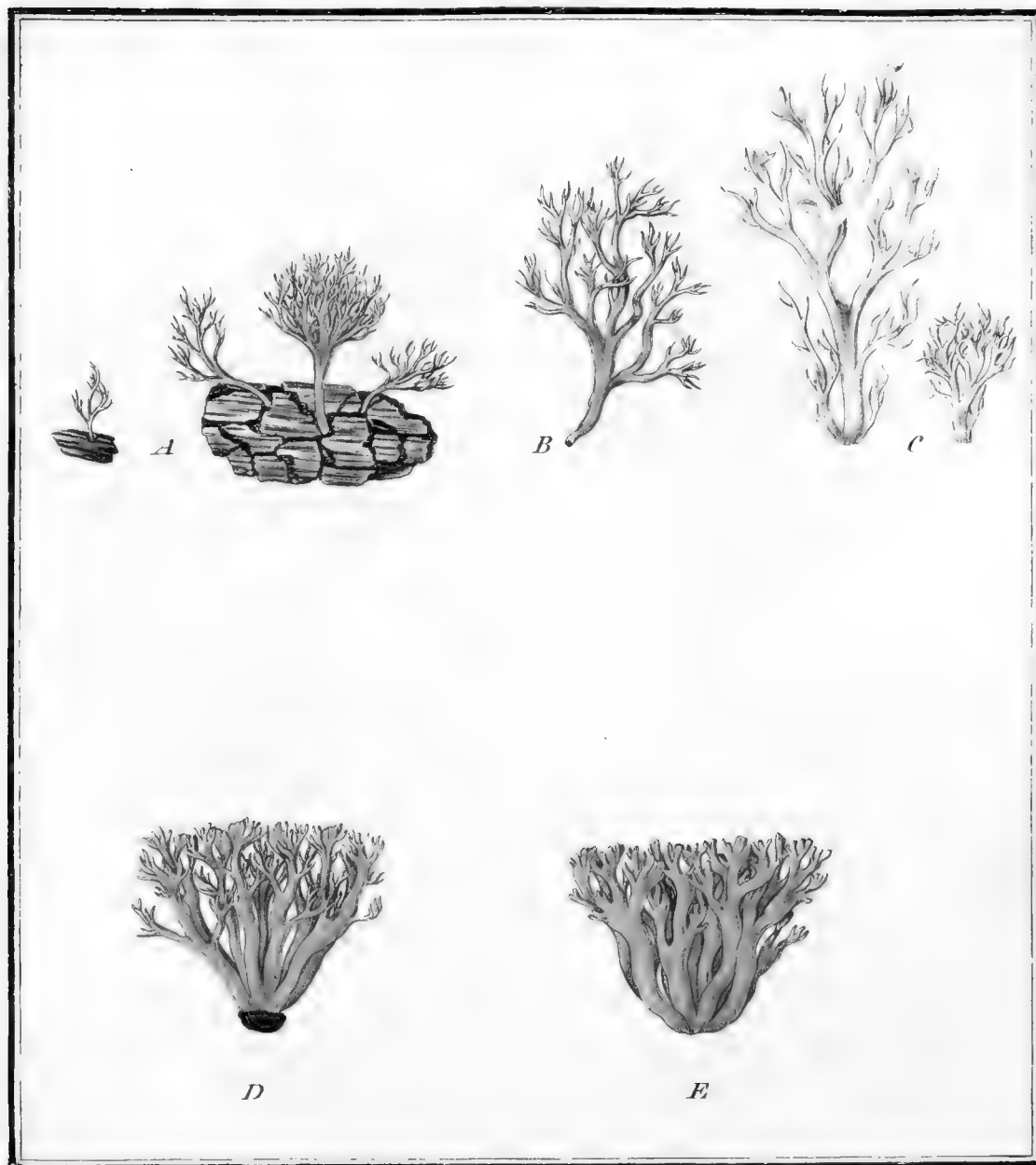
LA SAUGE DES PRÉS. FL. FR.

*Salvia pratensis* L. S.P. *diand.*, *monogy.*, 35. Cette plante est commune dans les prés secs sur le bord des chemins, elle fleurit en mai et juin, elle est vivace, ses tiges s'élèvent de deux pieds ou environ, elles sont quadrangulaires, velues et fistuleuses; ses fleurs sont disposées par verticilles aux extrémités des tiges et des rameaux; chaque fleur est composée d'un calice labié à cinq divisions A d'une corolle monopétale à deux lèvres bien distinctes la supérieure étant fendue à son sommet comprimée gluante et tournée en faucille, elle a deux étamines B insérées à la corolle, ces étamines sont remarquables par la longueur de leurs fillets, par leur réunion au moyen de deux appendices qui se trouvent près de leur base et par la forme et la disposition de leurs anthères; au fond du calice on trouve quatre ovaires qui se changent en quatre graines nues, du milieu de ces ovaires s'élève un long style qui dépasse de beaucoup la terre supérieure de la corolle et dont le stigmate est à deux divisions filiformes, les feuilles qui accompagnent les fleurs sont amplexicaules, sessiles et pointues, celles de la tige C sont pétiolées ainsi que les feuilles radicales qui sont cordiformes à leur base.

N. B. Il y a des variétés à fleurs d'un violet clair, d'un violet très foncé et d'autres qui sont d'un beau bleu. On l'emploie en médecine comme anti-ulcéreuse, stercorive, &c.

Handwritten text, possibly a signature or name, written vertically in a cursive script.





## LA CLAVAIRE MUSCOÏDE.

*Clavaria muscoïdes* L.S.P. *crypt. fung.* 1652. On trouve cette espèce et la suivante en automne, dans les bois, j'ai rencontré plusieurs fois celle représentée fig A sur des morceaux d'écorce tombés à terre; celle représentée fig B et la blanche fig C viennent sur la terre et ne me paroissent être que des variétés de la même espèce. la Clavaire muscoïde est remarquable par la finesse de ses découpures et par ses ramifications qui partent rarement d'un centre commun et se terminent toutes à des hauteurs différentes.

La CLAVAIRE FASTIGIÉE D et E *Clavaria fastigiata* L. se distingue de la Clavaire muscoïde par ses rameaux qui sont plus gros, qui partent ordinairement d'un centre commun et dont les extrémités souvent obtuses parviennent toutes à la même hauteur; on est exposé à confondre cette espèce avec la CLAVAIRE CORAL-LOÏDE naissante, celle-ci vient cependant rarement dans les terrains herbeux et découverts et la C. fastigiée s'y trouve toujours.



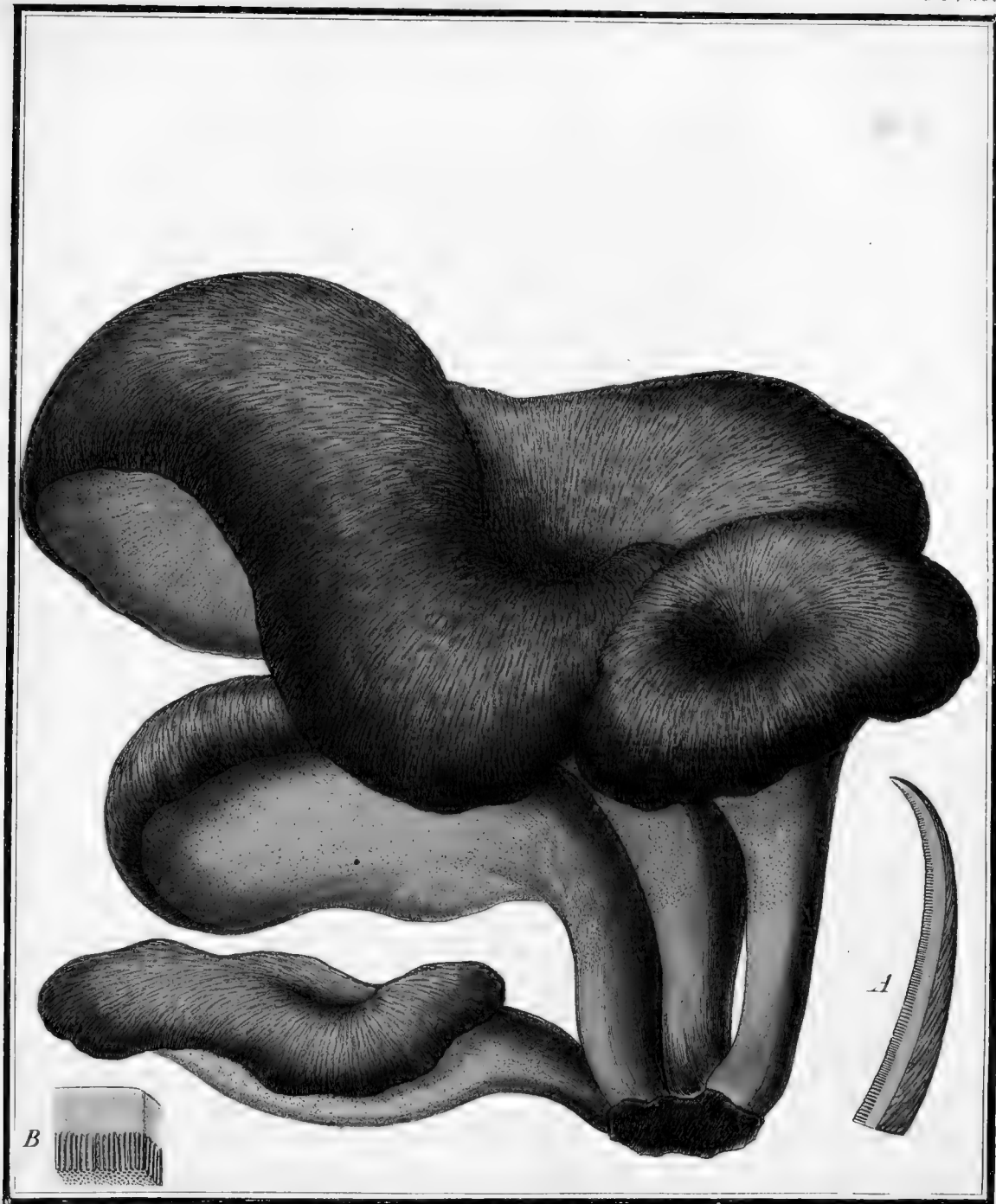


L'OROBANCHE MAJEURE .PL. FR.

**Orobanche major**, L. S. P., *didyn. angiosp.*, 882. Cette plante est commune dans les prés secs, elle fleurit en mai et juin... d'une racine écailleuse et quelquefois parasite s'élève de six à huit pouces une tige droite, pleine, cylindrique ou légèrement sillonnée, garnie de poils glanduleux et terminée par un épi de fleurs en queue dont le nombre varie suivant la qualité, du sol, l'exposition de la plante &c. &c... chaque fleur est composée d'un calice de deux pièces bifides et d'une large écaille A d'une corolle monopétale B tubulée et à deux lèvres dont la supérieure est convexe, échancrée, obtuse ou légèrement ornée, et l'inférieure concave, trilobée et rabotée; quatre étamines, deux grandes et deux petites dont les filets sont insérés sur la corolle viennent se réunir au dessous du stigmate par leurs anthers didymes et garnies de pointes blanches, un ovaire oblong, placé au fond de la corolle est surmonté d'un long style terminé par un gros stigmate à deux lobes rouge et panché, cet ovaire se charge en une capsule uniloculaire C dans laquelle on trouve une prodigieuse quantité de petites semences extrêmement fines.

N. B. La fig B représente une corolle ouverte... on voit une étamine D et un pistil E dessinés séparément... la fig C représente une capsule coupée transversalement. On emploie cette plante en médecine comme vulnéraire astringente, &c.





## LE BOLET CALCEOLAIRE.

**Boletus calceolus** On trouve ce champignon en automne dans les saules creux, il se dessèche et se conserve parfaitement sans aucune préparation; comme il ne se pourrit que lentement on le rencontre fréquemment dans l'état de dessiccation, il ressemble alors à du cuir desséché et racorni... un pédicule plus ou moins long porte un chapeau de formes très variées et creusé en entonnoir à l'endroit qui correspond au pédicule, sa superficie est sèche et colorée, sa chair est mince difficile à déchirer comme du cuir mouillé, elle est doublée de tubes très courts, très adhérens à la chair et à-peine apparens, ces tubes sont decurrens sur une très grande partie du pédicule, et jaunâtres dans l'état de jeunesse. le pédicule est plein et dur, rarement bien central et quelquefois tout à fait latéral.

*N. B.* Ce champignon est représenté ici dans sa grandeur moyenne, il y en a qui ont jusqu'à quinze pouces de diamètre. on voit fig A la coupe d'une partie du chapeau dessinée de grandeur naturelle, on en voit une autre partie, fig B dessinée à une forte loupe.





LA BUGLE PYRAMIDALE. FL. FR.

*Ajuga pyramidalis* L S P *dictyn. gymnosp.* 785. Cette plante est commune dans nos bois; elle fleurit en juin et juillet; elle est bisannuelle... sa tige s'élève de deux à cinq pouces, elle est droite, plus ou moins quadrangulaire, simple, très velue et n'a jamais de rejetts rampans, elle porte à son extrémité supérieure un nombre plus ou moins grand de fleurs disposées en épi et par verticilles axillaires plus ou moins rapprochés et quelquefois très lâches, suivant la qualité du sol, l'exposition de la plante &c &c... chaque fleur A est composée d'un calice B à cinq divisions allongées et très velues, d'une corolle monopétale à deux lèvres, la supérieure n'étant formée que de deux petites dents, de quatre étamines deux grandes et deux petites C saillantes hors du tube et d'un pistil bifurqué et ordinairement plus long que les étamines lequel a son point d'insertion au milieu de quatre ovaires D qui sont accompagnés d'une glande charnue, très apparente et se changent en quatre graines nues... ses feuilles supérieures sont trilobées, les inférieures sont dentées profondément et rétrécies en pétiole, les unes et les autres sont opposés en croix et velues dessus et dessous.

N.B. Il y a des variétés à fleurs blanches, à fleurs rouges et à fleurs violettes. il y a des individus qui n'ont pas plus d'un pouce de haut.



A block of text, likely a title or a caption, positioned below the illustration. The text is extremely faint and illegible due to the low contrast and blurriness of the scan. It appears to be a single line of text centered under the illustration.





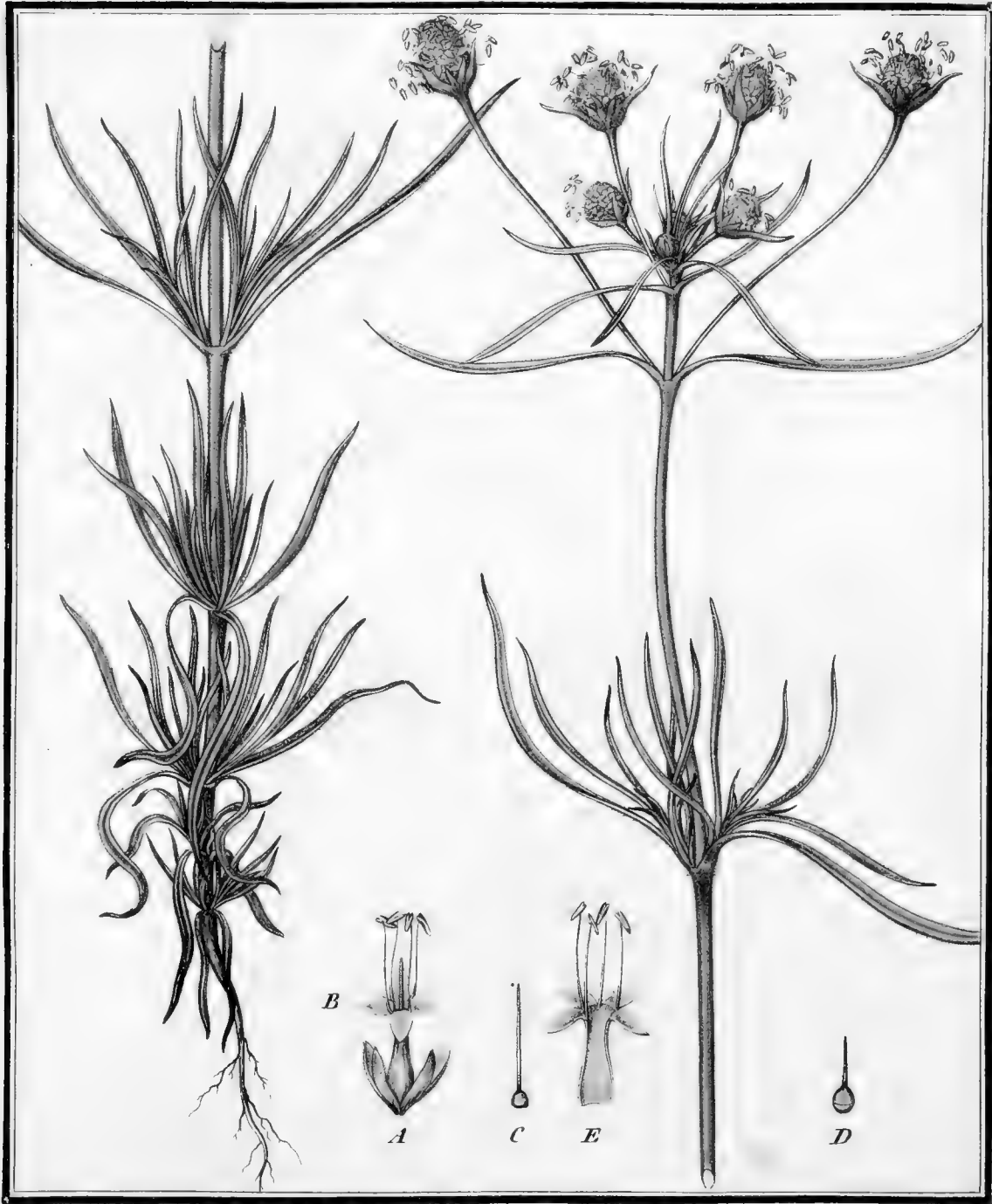
## L'AGARIC OCRACÉ

*Agaricus ochraceus* On trouve ce joli champignon dans nos bois en septembre et octobre; il n'est pas commun... il est remarquable par son pédicule recouvert d'un tissu cotonneux, jusqu'à l'endroit où les bords du chapeau étoient en contact avec lui... avant son développement, par sa surface sèche, farineuse et comme veloutée, et par sa chair et ses feuillets blancs tandis que le chapeau et le pédicule sont d'une couleur d'ocre assez foncée, ses feuillets sont divisés en feuillets entiers et en parties de feuillets, les feuillets entiers touchent au pédicule quelquesuns même ont avec lui une légère decarénce, son pédicule est plein, continu avec la chair et coloré en dedans comme en dehors.

N<sup>o</sup>. B. On voit ici ce champignon représenté dans tous ses âges, la fig. A en fait voir la coupe verticale. Il n'a que faiblement le goût et l'odeur du champignon.



Faint, illegible text, likely a list of species names or descriptions, located below the illustrations.



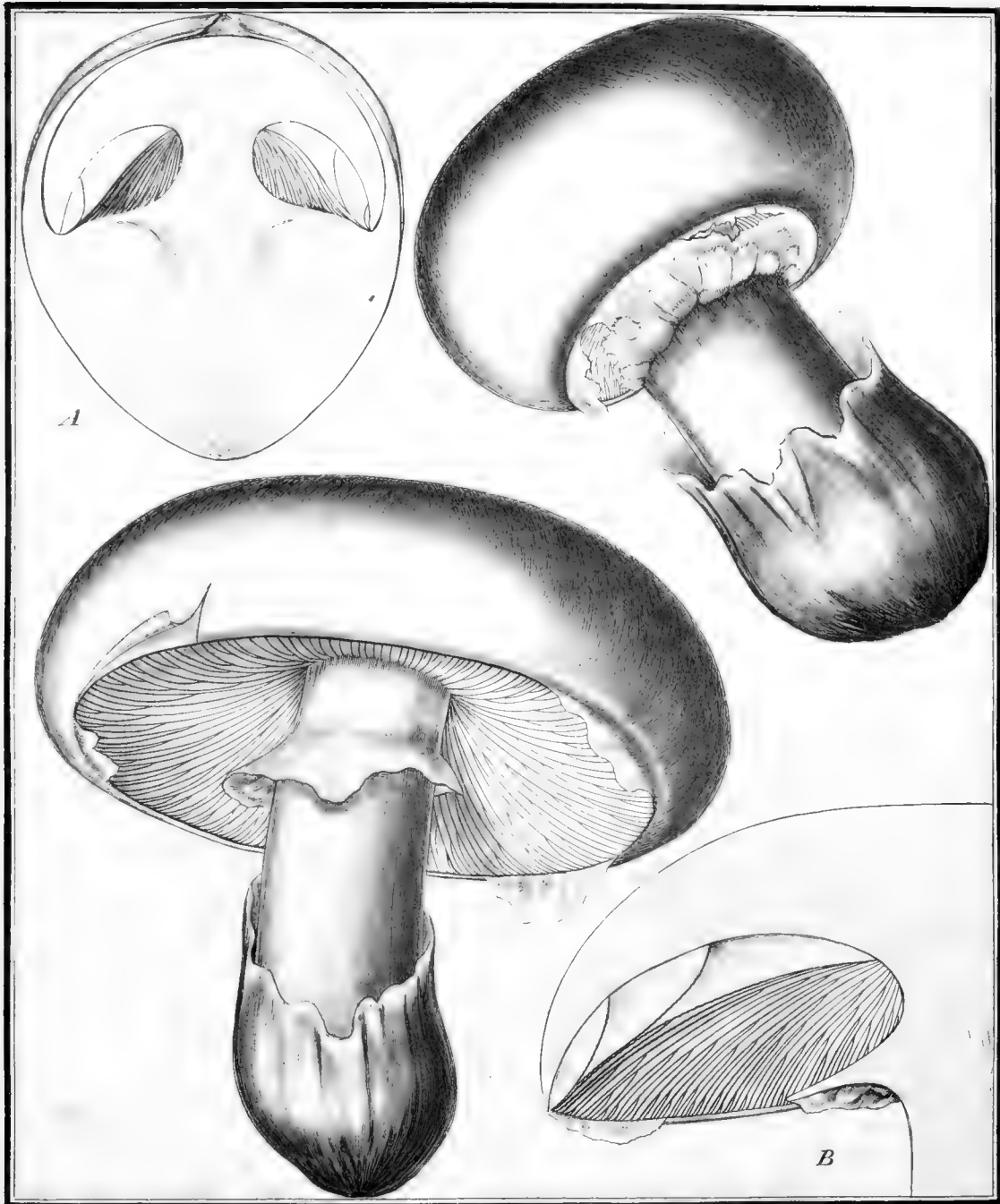
LE PLANTAIN PUCIER. FL. FR.

**Plantago psyllium**, L. S.P. *tetrand. monogy. 167.* Cette plante est commune dans les champs stériles et sablonneux; elle fleurit en juin et juillet; elle est annuelle... d'une racine dure et fibreuse s'élève une tige ramifiée dont la hauteur moyenne est de huit à dix pouces; ses fleurs sont disposées en épis courts, presque arrondis et portés sur de longs pédoncules opposés et axillaires; chaque fleur est composée d'un calice de quatre pièces persistantes A, d'une corolle monopétale tubulée et à quatre divisions égales B elle a quatre étamines insérées aux quatre angles rentrants qui forment les divisions de la corolle, et un pistil velu et plus court que les étamines dont l'ovaire ovoïde C se change en une capsule à deux lobes et qui s'ouvre en travers D... ses feuilles sont linéaires, opposées et velues, il y a une variété sur les feuilles de laquelle on aperçoit quelques dents.

*C.V.* B, la fig E représente une corolle ouverte et dessinée à la loupe ainsi que tous les détails caractéristiques de cette plante... il paraît que cette espèce de Plantain est vivace dans quelques endroits.

On l'emploie comme emollient en gargarismes, en lavemens, et en fomentations.



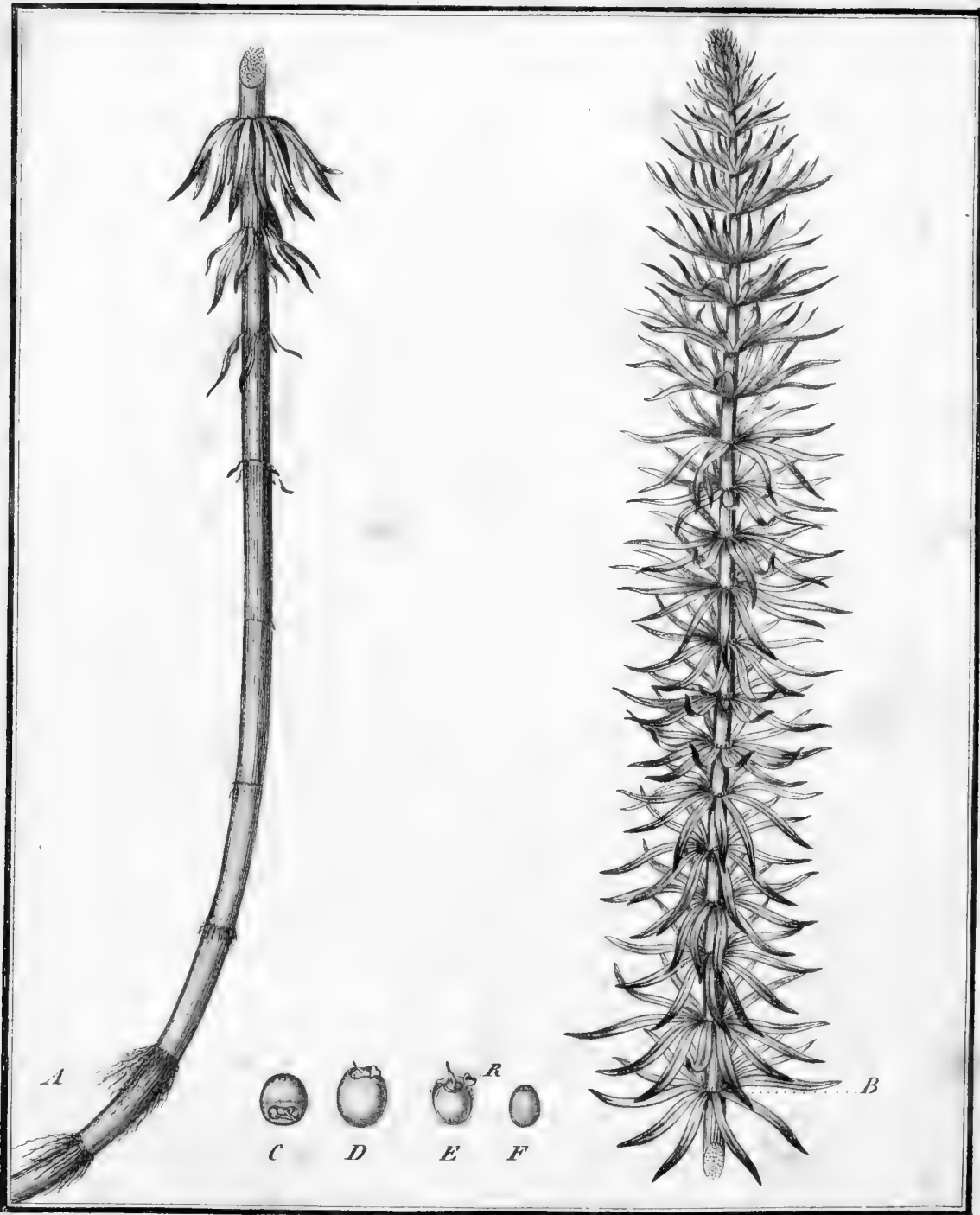


L'AGARIC ORONGE BLANCHE.

*Agaricus ovoïdes albus*, j'ai trouvé fréquemment ce champignon en octobre et novembre dans la forêt de Fontainebleau et dans les bois de Malesherbes, il vient aussi dans nos provinces méridionales ou il est connu sous le nom d'ORONGE BLANCHE... de même que L'AGARIC ORONGE VRAIE pl. 320 celui-ci ressemble parfaitement à un œuf dans sa jeunesse, il a comme lui un volva complet, un collet, un pédicèle plein et continu avec la chair du chapeau, un chapeau dont la peau est sèche mais blanche aussi que la chair et les feuillets et qui s'enlève facilement de dessus la chair, il a des feuillets épais, libres, frangés, composés de deux lames fortement adhérentes à la chair du chapeau quelles entraînent avec elles, mais son collet est irrégulier, épais, ne persiste pas aussi longtemps que celui de l'Oronge-vraie et souvent même reste attaché aux bords du chapeau lesquels ne sont pas striés ou s'ils le sont ce n'est que lorsque ce champignon approche de son dépérissement, son volva est mince et toujours irrégulier en ses bords.

cf. B. On voit la coupe de ce champignon dans l'état de jeunesse, fig. A. la fig. B la représente dans un âge avancé... il a quelquefois jus qu'à un pied de haut. Il est d'un goût très agréable, un peu mucilagineux et n'a pas une odeur de champignon bien déterminée.





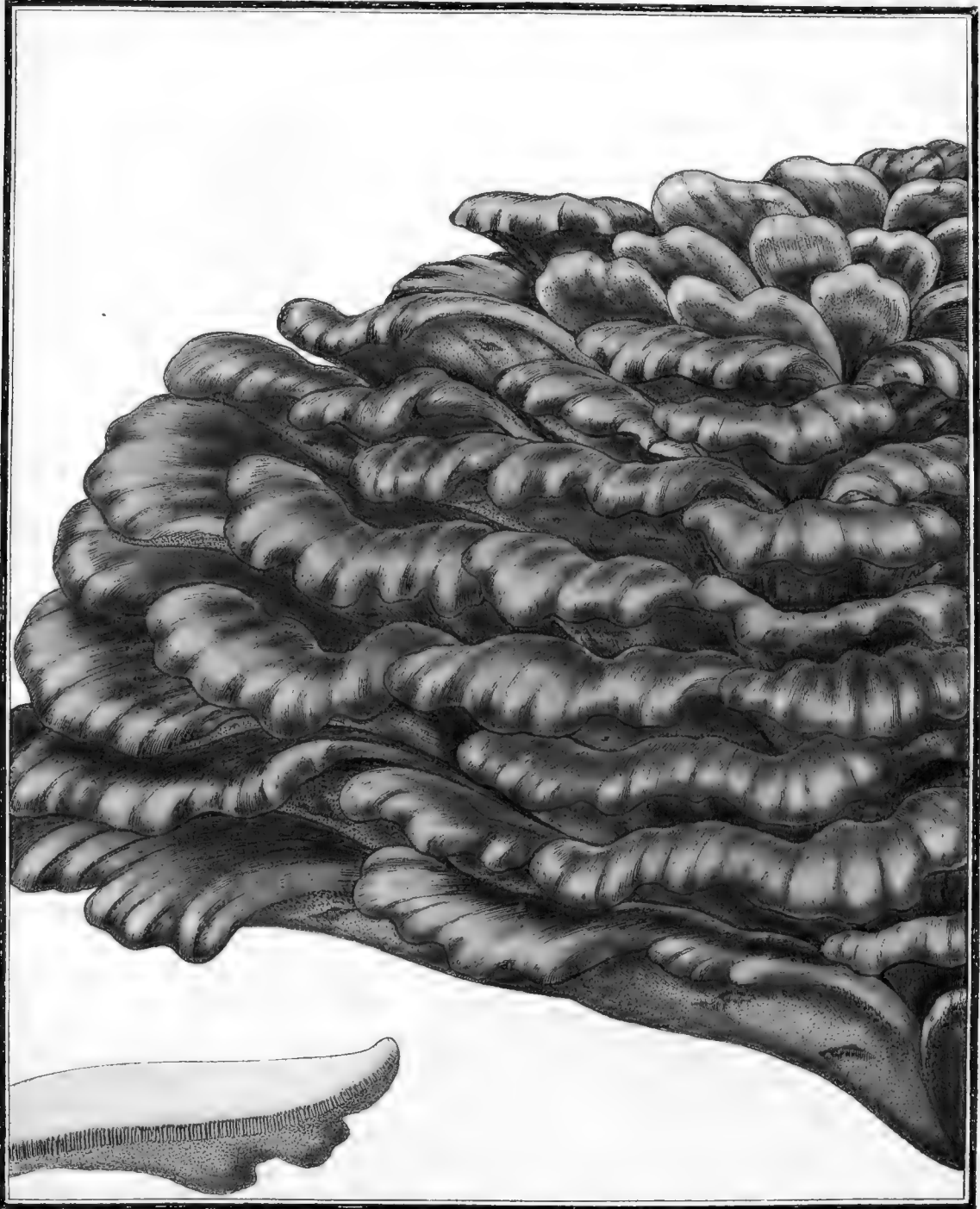
LA PESSE COMMUNE. FL. FR.

**Hippuris vulgaris** L. S. P. monand. monogyn. 6. Cette plante est commune dans les fossés aquatiques, elle fleurit en juillet et août, elle est vivace... ses tiges s'élèvent de huit à dix pouces au dessus de la surface de l'eau, elles tiennent à la terre par des racines chevelues disposées par verticilles à chaque articulation de la partie inférieure de la tige A... ses fleurs sont disposées une à une à l'aisselle de chaque feuille B, elles sont si petites qu'il faut de fortes loupes pour en distinguer les organes de la fructification chaque fleur est composée d'une enveloppe qui se retire un peu vers le haut et y forme deux espèces de lèvres, cette enveloppe tient lieu de calice, de corolle et de capsule, elle entoure si étroitement l'ovaire que l'on croirait quelle y est adhérente dans toute son étendue, l'ovaire est oval allongé, couronné d'une espèce de bourrelet au centre duquel on voit le pistil dont le stigmate est pointu et un peu penché, le filet de l'étamine R est très court et inséré sur l'ovaire un peu au dessous du bourrelet son anthere est épaisse, fixée en cœur, elle devient membraneuse et irrégulière en vieillissant... l'ovaire se change en une graine F dure, rougeâtre et luisante... ses feuilles sont disposées au nombre de dix à treize par verticilles placées tout le long de la tige et assez multipliées.

C. V. D. Les fig C et D représentent deux fleurs dans différents sens et vues à de très fortes loupes, la fig F. représente une fleur ouverte







## LE BOLET EMBRIQUÉ.

**Boletus imbricatus.** Ce champignon a été trouvé au mois de mai par M. THULLIER sur un des plus gros chênes de la forêt de Fontainebleau et à une élévation de quarante pieds ou environ; son volume et sa forme extraordinaires lui donnent sur l'arbre l'aspect d'un rocher; son poids de trente livres ou environ, sa dimension telle que cette figure n'en représente qu'un quart réduit au tiers de sa grandeur n'ont point rebuté le zèle de M. Thullier, il me l'a apporté pour le seul plaisir d'en voir la figure dans L'HERBIER DE LA FRANCE, cette masse est formée d'une prodigieuse quantité de Bolets sessiles, épais d'un pouce ou environ aplatis, plus ou moins festonnés en leurs bords, se recouvrant tous comme les tuiles d'un toit et partant d'un même centre, leur superficie est sèche, leurs tubes sont très adhérens entre eux et avec la chair, à peine apparens sur les joints indécus et bien visibles et souvent irréguliers sur les vieux; leur chair est coriace, ferme, farineuse, blanche, les insectes en son très friands et devorent ce champignon en peu de temps.

Sa chair se réduit en pâte dès qu'elle est imbibée de salive, elle est un peu amère et a une assez forte odeur de racine de Gentiane.



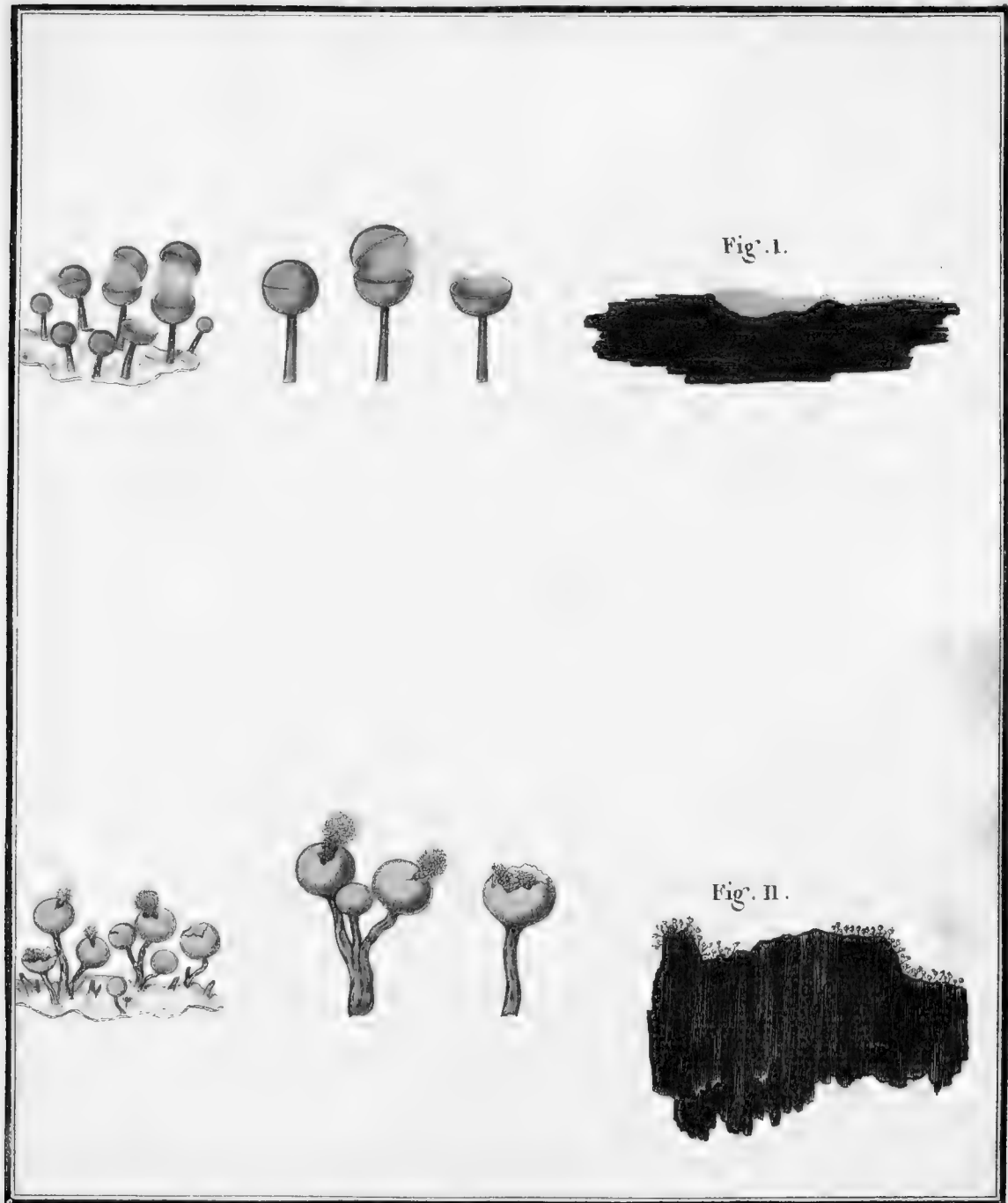


## LA CAMPANULE A FEUILLES DE PÊCHER. FL. FR.

**Campanula persicifolia**. L. S. P. *port monogy.* 232. On trouve cette plante en fleurs dans nos bois en juin et juillet; elle est vivace, d'une racine dure et rameuse s'élève de deux ou trois pieds une tige grêle, lacteuse, lisse, arrondie, garnie dans toute sa longueur de feuilles peu nombreuses et n'ayant communément que deux ou trois rameaux portants chacun une fleur terminale dont le diamètre de l'ouverture, dans son développement parfait, excède la longueur de la corolle; chaque fleur est composée d'un calice persistant à cinq divisions *A* plus courtes que la corolle, d'une corolle monopétale régulière, campanulée, fendue presque jusqu'à la moitié en cinq parties égales, de cinq étamines *B* dont les filets s'insèrent sur des écailles conniventes adhérentes à la base de la corolle et d'un style *C* terminé par un stigmate trifide, beaucoup plus élevé que les étamines; l'ovaire est inférieur et se change en une capsule *D* à trois loges polypermes qui s'ouvrent latéralement... ses feuilles sont longues et étroites, garnies de dents glanduleuses, les racines *E* sont retrécies en pétiole et ont quelque ressemblance avec celle du Pêcher.

*A. B.* Il y a une variété dont les fleurs sont plus nombreuses. la fig *D* représente une capsule coupée en travers avant sa parfaite maturité.

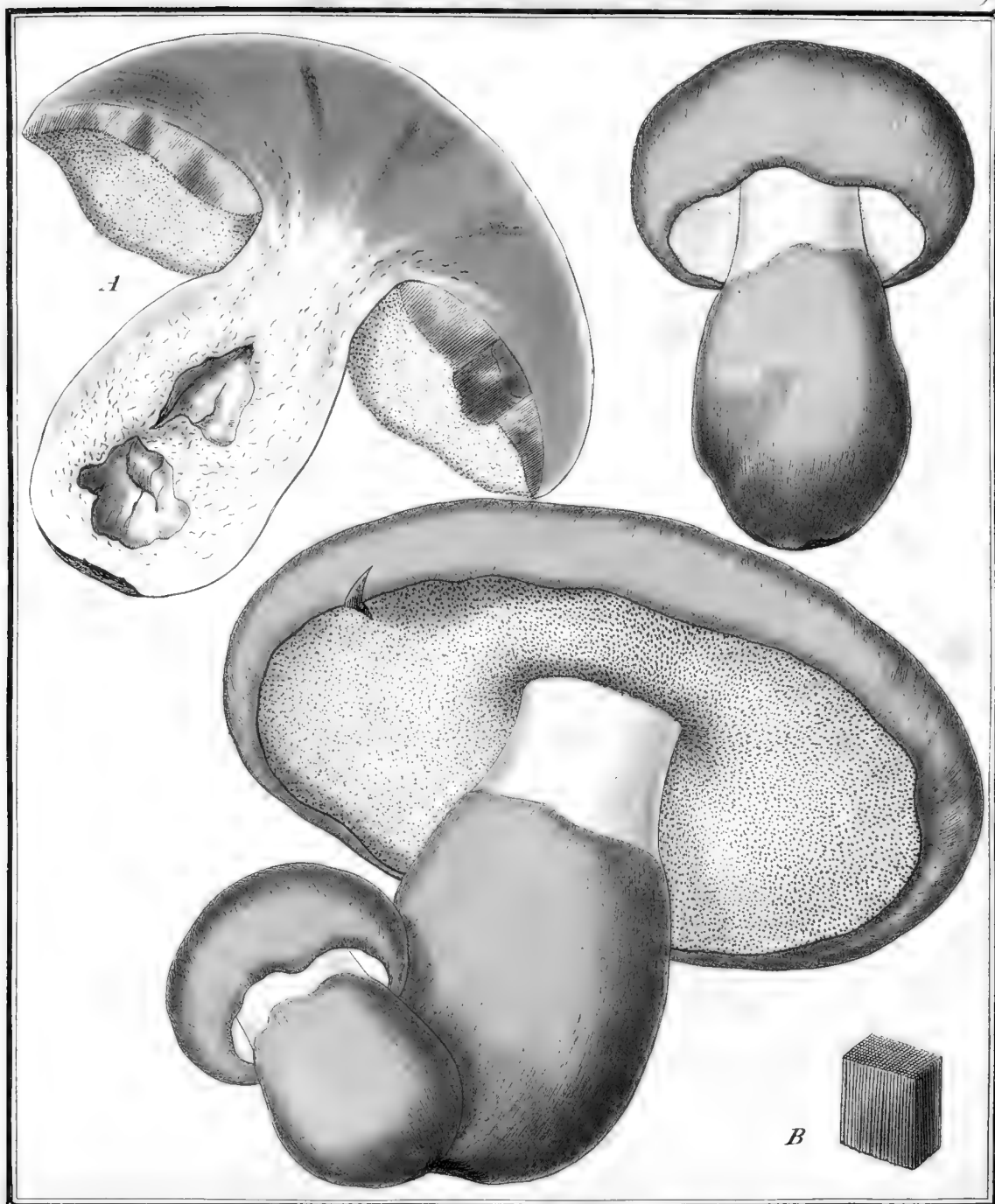




<sup>H</sup>  
**LA SPÆROCARPE SCARLATINE. Sphaerocarpus coccineus. Fig. I.** Cette jolie plante est com-  
 mune au printemps et en automne sur les vieilles souches; une membrane assez semblable à du gluten desséché lui sert de base, elle n'a guères  
 qu'une demi ligne de hauteur, son pédicule est droit et lisse et son chapeau parfaitement sphérique; la partie externe du chapeau est formée d'une  
 membrane lisse de couleur d'écarlate et qui s'ouvre en travers comme une boîte à savonnette, sa partie interne est composée d'un réseau chevelu en-  
 tre les mailles duquel se trouve renfermée la poussière séminale, cette poussière ne peut s'échapper que lorsque par l'élasticité du réseau choqué la partie  
 supérieure du chapeau a été séparée de la partie inférieure, la poussière et le réseau sont de la même couleur que la partie externe du chapeau.

<sup>H</sup>  
**LA SPÆROCARPE A TOUPET. Sphaerocarpus antiades. Fig. II.** On la trouve sur les vieilles souches dans tou-  
 tes les saisons, elle se fait remarquer par son pédicule lacuneux et souvent commun à deux ou trois individus et par un toupet blanc formé par le réseau  
 chevelu qui s'ouvre constamment passage un peu sur le côté du chapeau vers sa partie supérieure et qui y persiste longtemps, sa poussière séminale est brune.





LE BOLET INDIGOTIER.

**Boletus cyanescens**... Ce champignon est commun dans nos bois en juillet et août, il est facile de le distinguer des autres espèces de ce genre par une sorte d'étranglement ou de bourrelet que l'on remarque constamment sur son pédicule à l'endroit où les bords du chapeau étendent en contact avec lui avant son développement, sa superficie est sèche matte plus ou moins unie et assez semblable à celle du Bolet comestible; ses tubes sont blancs dans l'état de jeunesse, il deviennent d'un blanc sal en vieillissant; lorsque l'on casse ce champignon ou qu'on le coupe, sa chair est d'abord blanche comme du lait et en moins d'une minute elle est du plus beau bleu d'indigo, la seule impression des doigts sur le chapeau, les tubes, ou le pédicule produit le même effet; au bout de quelques heures cette couleur perd de son intensité elle se détruit même entièrement à la longue, ses tubes se séparent aisément de la chair qui est ferme et cassante.

*N. B.* On voit ici ce champignon représenté dans tous ses âges; la fig A en fait voir la coupe verticale, la fig B représente une partie de ses tubes séparés de la chair... il y a des individus qui ont jusqu'à huit à neuf pouces de diamètre. Il n'a rien de désagréable au goût ni à l'odorat, il est seulement pâteux à la bouche.







L'AGARIC LAINEUX.

*Agaricus lanuginosus*. Ce champignon est commun dans nos bois au printemps et en automne, il se plaît sur les vieilles souches, il vient aussi sur la terre, parmi la mousse, autour des vieux troncs d'arbre; il a rarement plus de deux pouces de haut... un pédicule plein, égal, légèrement rayé et continu porte un chapeau recouvert d'un tissu drapé ou laineux fort touffu lorsque ce champignon est dans l'état de jeunesse et s'éclaircissant sur tout sur les bords du chapeau à mesure qu'il avance en âge; lorsqu'il approche de son dépérissement il n'est plus laineux qu'à son sommet et tout le reste du chapeau est comme satiné; ses feuillets sont tétras, élargis, divisés en feuillets entiers et en parties de feuillets; les bords du chapeau sont liés au pédicule au moyen d'un tissu aranéeux dont une partie reste attachée au chapeau et l'autre au pédicule.

*N. B.* On voit ici ce champignon représenté dans tous ses âges... la fig A représente sa coupe verticale dans l'état de jeunesse, la fig B le fait voir dans un âge avancé.



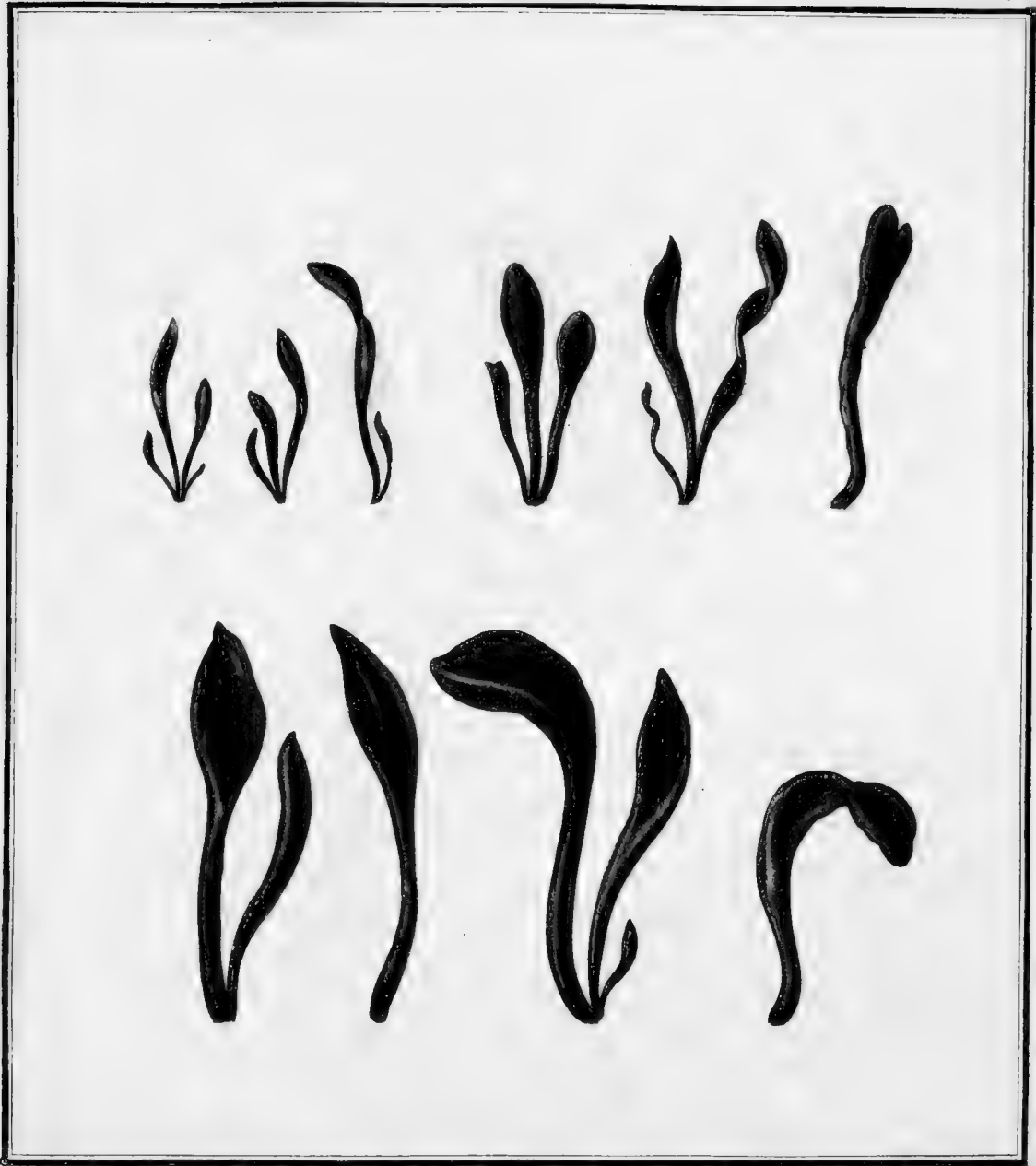


LA SPHÆROCARPE FLORIFORME.

**Sphaerocarpus Floriformis** Cette jolie espèce est commune dans nos bois, on la trouve toute l'année et toujours en nombre sur les vieilles souches comme toutes les espèces de ce genre, elle a aussi comme elles une base membraneuse... son pédicule est plein, lisse, surmonté d'un chapeau *A.* qui avant son développement est sphérique et qui lors de l'émission de sa poussière séminale *B. C.* prend la forme d'une fleur; ce chapeau est composé d'une enveloppe membraneuse *D.* fragile, lisse et pleine, d'un vaisseau chevelu et noir *E.* d'entre les mailles duquel s'échappe une poussière encore plus noire, et d'une espèce de placenta pyriforme, ridé, persistant et de substance farineuse et friable *F. G.* qui en occupe le centre.

*NB.* La fig. *M.* représente cette plante de grandeur naturelle: On la voit dessinée à une forte loupe, fig. *R.*... tous ses détails caractéristiques sont représentés vus au microscope.





## LA CLAVAIRE LANGUE - DE - SERPENT

*Clavaria ophioglossoides* L. S.P. crypt. fung. 1652... VAIL tab. VII fig 3... Schoeff tab. CCCXXVII. On trouve cette espèce de Clavaire en automne dans nos bois; elle est charnue, noire, pleine, glabre, comprimée dans sa partie supérieure, presque toujours linguiforme, quelquefois sillonnée, tantôt pointue, tantôt obtuse, en massue ou en crosse, quelquefois bifide, et souvent différemment contournée, si on l'expose sur une glace elle y dépose de tous les points de sa superficie une poussière brune extrêmement fine

N. B. On voit ici cette plante représentée dans tous ses âges et dans tous ses degrés de développement





LA GUIMAUVE OFFICINALE. FL. FR.

*Althæa officinalis* L. S. P. monad. polyanth. 966. Cette plante se plaît dans les terrains un peu humides, elle fleurit en été; elle est vivace, ses tiges s'élèvent de trois à quatre pieds, elles sont dures, cylindriques, cotonneuses et feuillées dans toute leur longueur; ses fleurs sont presque sessiles, disposées sans ordre au sommet de la tige et sur des rameaux axillaires; chaque fleur est composée d'un double calice A dont l'enveloppe externe est à 9 ou 10 divisions et l'interne à 5 quelquefois à 6 d'une corolle monopétale, régulière à cinq divisions B, d'un nombre indéterminé d'étamines placées au sommet d'une colonne membraneuse adhérente à la corolle, et d'un pistil C surmonté d'une vingtaine de stigmates filiformes; l'ovaire se change en un fruit composé d'un nombre considérable de petites capsules placées autour d'un placentum commun D... ses feuilles sont épaisses et veloutées comme du drap, elles sont faiblement trichées pour la plupart et portées sur de longs pétioles.

N. B. La fig B représente une corolle ouverte, on voit fig R un morceau de la racine de cette plante. Cette plante est d'un fréquent usage en médecine comme emolliente, laxative, béchique, &c.





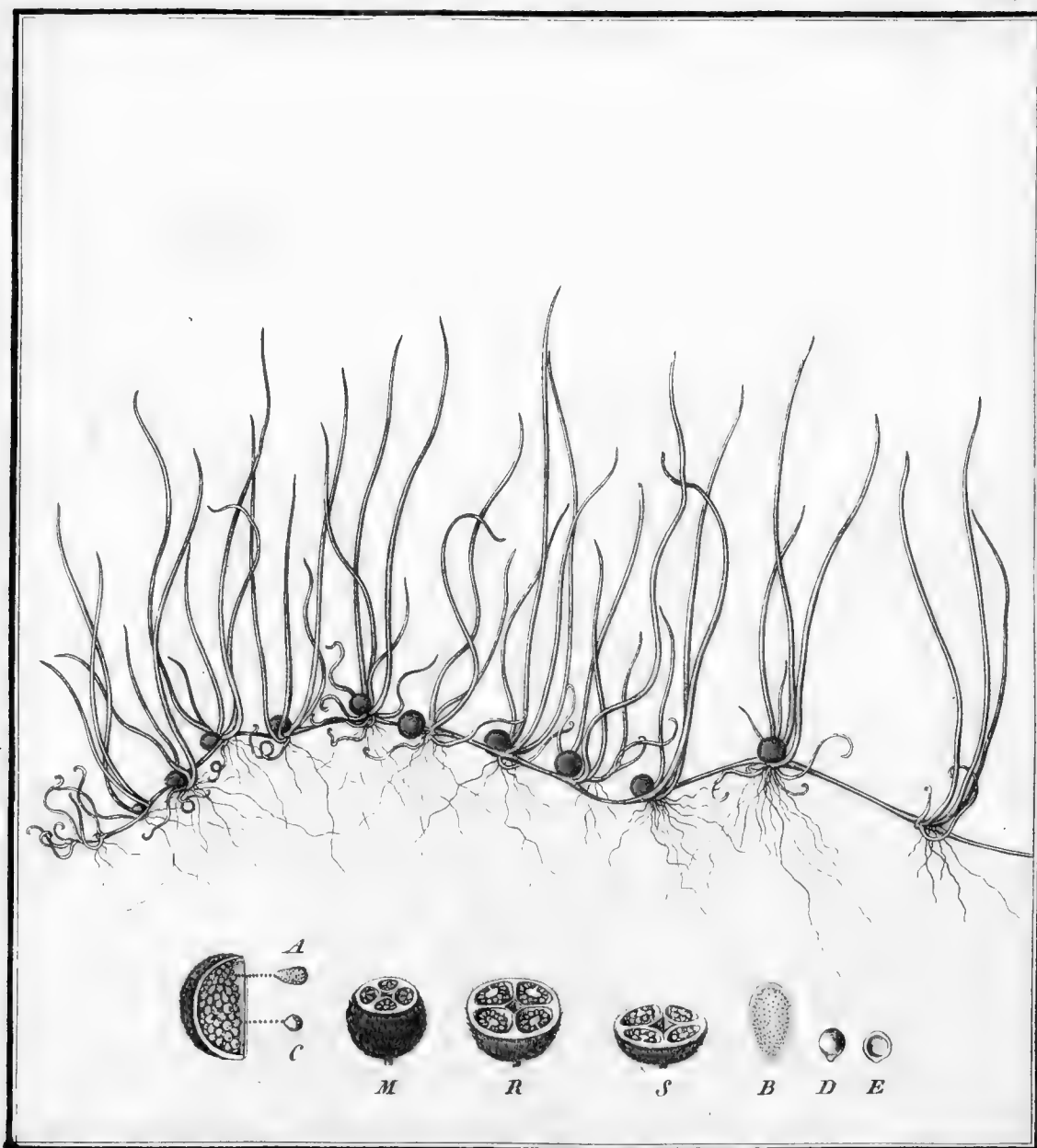


## L'AGARIC CRETACÉ.

**Agaricus cretaceus** Ce champignon parait en juillet et août, je ne l'ai jamais trouvé que sur couches, sous châssis et dans les serres chaudes... dans l'état de jeunesse le chapeau et le pédicule sont d'un gris sale, dans son parfait développement un tissu pelucheux ou cotonneux et blanc comme de la crêpe donnent au chapeau et au pédicule un aspect farineux, cette blancheur se change en vieillissant en une couleur un peu rousseâtre, il a fort peu de chair ses bords sont crenelés et même un peu frangés, ses feuillets sont blancs, larges et laissent entre eux et le pédicule un intervalle remarquable; le pédicule est plein, fibreux en dedans, cotonneux et même crepu en dehors à son extrémité inférieure seulement, son collet est très délicat et se déforme promptement, il se fait remarquer par son éloignement de l'extrémité supérieure du pédicule.

*N. B.* Les fig A et B représentent ce champignon dans tous ses âges, on voit sa coupe verticale fig C. Il est très agréable au goût et à l'odorat.





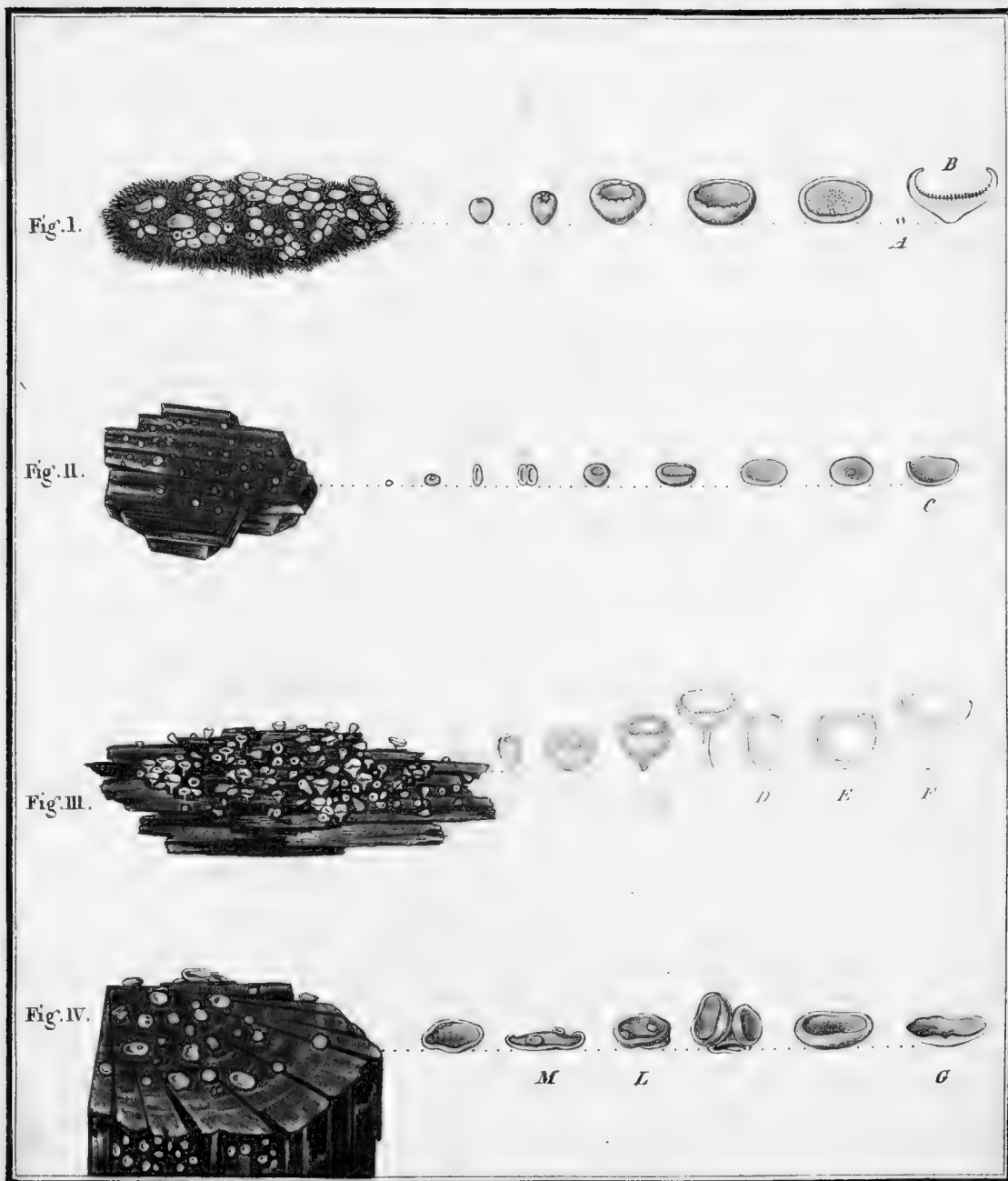
LA PILULAIRE GLOBULIFERE. FL. FR.

*Pilularia globulifera*. L. S. P. crypt. filic. 1563. Cette plante vivace forme des gazons fins sur le bord des mares... sa tige est longue, rampante, riste sur la terre à laquelle est plus ou moins fortement attachée par des fibrilles radicales insérées au dessous des feuilles qui sont toutes disposées par petites touffes et alternativement le long de la tige, ces feuilles sont grêles, sèches, cylindriques, pointues, roulées en crosse et quelquefois même en spirale quand elles sont jeunes; elles gagnent la ligne verticale à mesure qu'elles se développent; au milieu de chaque touffe de feuilles on voit un globule pédonculé, drapé et quadriloculaire dans lequel on distingue des organes de la fructification de deux sortes et portés sur un placenta commun, les uns A B sont de petites bourses composées d'une membrane mince, transparente, remplie d'un suc mucilagineux dans lequel paroissent flotter de petits corps jaunes semblables à de la poussière d'anthers, les autres C D sont des espèces de petits noyaux blancs, basans, durs et creux, ceux ci occupent la partie inférieure de chaque loge et les autres en occupent la partie supérieure, de manière que si l'on coupe peu du globule dans sa partie supérieure comme la fig M le représente on ne voit que les organes A, si on le coupe comme dans la fig R on voit partie des organes A et partie des organes C, si on le coupe plus bas comme dans la fig S on ne voit plus que les organes C; le placenta sur lequel ces organes ont leur point d'insertion est adossé au milieu de la portion de cercle qui forme la partie externe de chaque loge et non pas à la membrane qui fait l'office de clauson.

N. B. Les fig. A et B sont les mêmes vues à des lentilles d'un foyer différent; il en est de même des fig. C et D, on voit une de ces dernières coupées verticalement fig E.

On trouve dans l'histoire de l'Académie année 1739 un mémoire très intéressant sur la pilulaire par M. B. DE JUSSIEU, ce savant botaniste n'a rien omis de ce qui pouvoit servir à l'histoire de cette plante singulière.





**LA PEZIZE STERCORAIRE, *Peziza stercoraria*.** Fig. I. est très commune vers la fin de l'été sur la bouse de vaches, elle est sessile, charnue, fragile, fermée par le haut comme une bourse quand elle est jeune, évasée en soucoupe dans un âge avancé et parsemée en dedans de petits grains noirs et allongés A qui s'élevaient au dessus de la chair B; ses bords sont calleux.

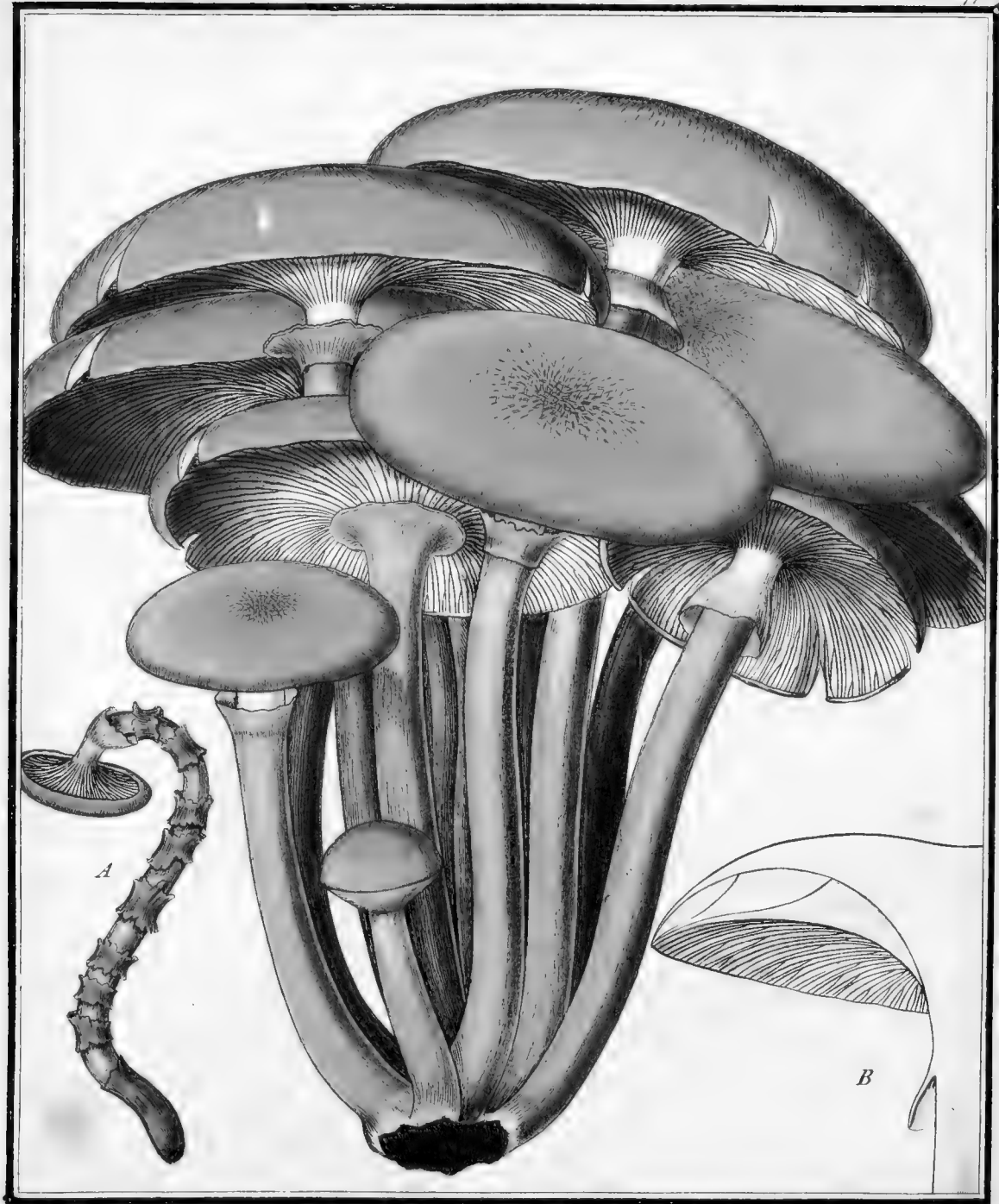
**LA PEZIZE DORÉE, *Peziza chrysocoma*** Fig. II. vient sur le bois pourri toute l'année, elle est très petite, sessile, lisse en dedans et en dehors, souvent de forme allongée, creusée en grotto dans l'état de jeunesse et plus ou moins aplatie dans un âge avancé, elle prend une couleur brune en vieillissant.

**LA PEZIZE LACTÉE, *Peziza lactea*.** Fig. III. est très commune toute l'année sur le bois mort, elle est sessile, très velue en dehors quand elle est jeune et de forme allongée, elle devient ensuite sphérique, pédiculée, lisse et aplatie à mesure qu'elle avance en âge, ses bords sont souvent frangés.

**LA PEZIZE VERTE, *Peziza viridis*.** Fig. IV. est très commune sur le bois mort au printemps et en automne, elle est sessile, ses bords sont calleux, ordinairement moins colorés que le reste de la plante, elle s'aplatit en vieillissant et prend une couleur noirâtre... il y a une variété un peu colonneuse en dessous et une autre dont le dedans est comme velu, assez souvent une de ces pezizes en renferme deux ou trois autres de la même espèce. L. M.

N. B. Les fig. B, C, D, E, F, G. représentent les coupes de ces quatre espèces de Pezizes dans différents âges tous les détails caractéristiques de ces plantes sont dessinés à de fortes loupes.





L'AGARIC ANNULAIRE.

*Agaricus annularius* FUNG. Mich. fig. 2. tab 81. On trouve fréquemment ce Champignon dans nos bois, au pied des arbres en septembre et octobre; j'en ai compté jusqu'à 64 en un seul groupe et dont tout les pédicules étoient réunis à leurs base. son chapeau est quelquefois lisse en dessus, mais le plus souvent il est un peu pelucheux surtout à son centre, sa couleur varie du jaune au bistre sa chair est blanche doublée de feuillets et de parties de feuillets blancs, les feuillets entiers se prolongent sur le pédicule; il a un collet dont les bords sont tantôt frangés, tantôt unis et bien réguliers, et qui ne retombe sur le pédicule que lorsque ce champignon a acquis son dernier degré de développement. son pédicule est long légèrement strié, plein et continu avec la chair du chapeau.

AB. Si à un temps humide s'accable tout à coup une forte chaleur on expose ce champignon tel que la fig. A. le représente il y a aussi une variété de cette espèce dont le chapeau et le pédicule sont un peu pelucheux... on voit sa coupe verticale fig. B... il y a des individus qui ont jusqu'à sept pouces de diamètre.

Il n'a d'abord pas de mauvais goût mais si on le garde quelque temps à la bouche son aigreur se développe et prend violemment à la gorge.





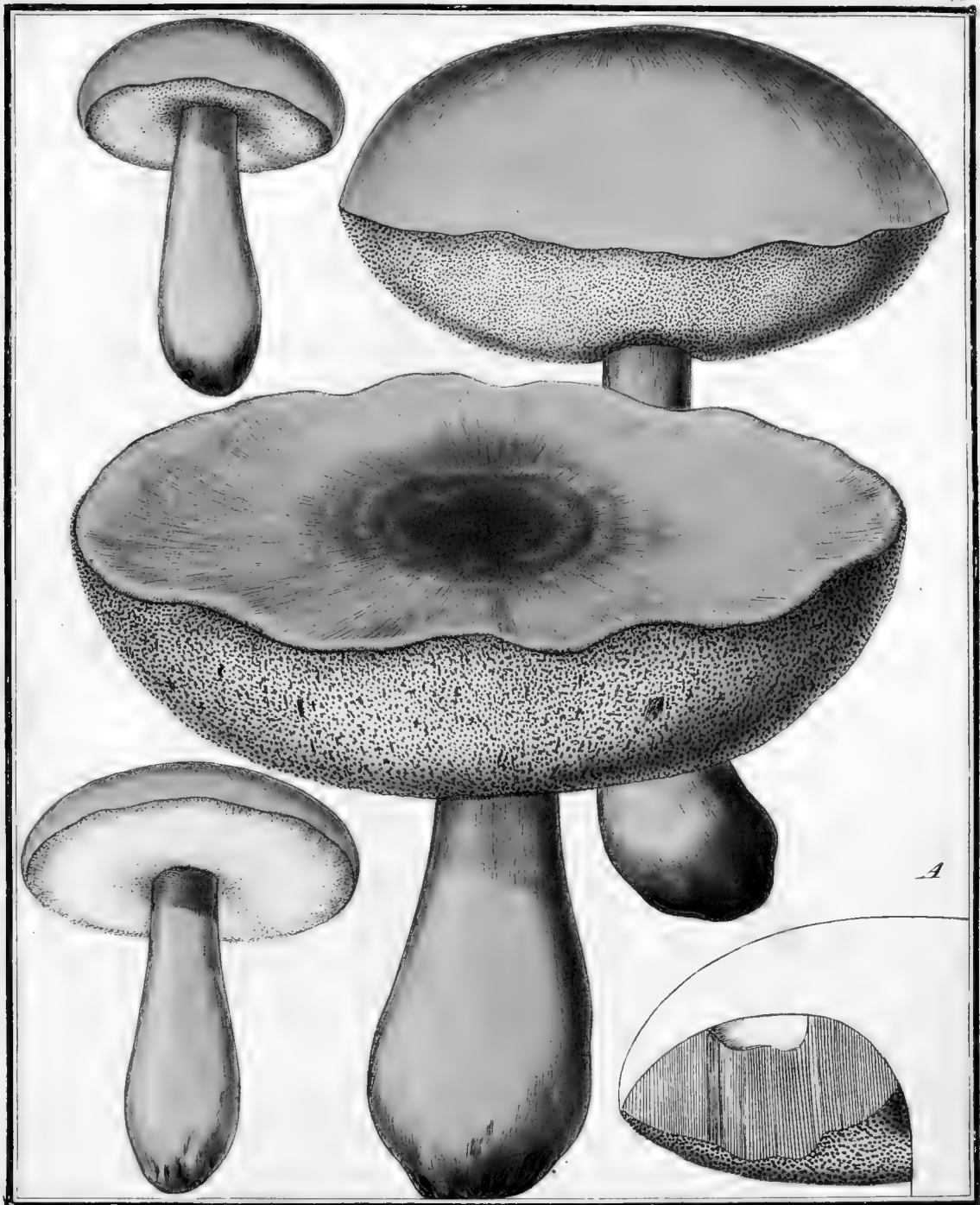


L'AURICULAIRE TANNÉE.

*Auricularia ferruginea* On trouve cette espèce d'Auriculaire dans toutes les saisons sur les vieilles souches, dans nos bois, de même que *L'AURICULAIRE REFLECHIE* elle naît dans une direction verticale et gagne par degrés en se repliant la direction horizontale, mais elle diffère essentiellement de cette plante par sa couleur constamment tannée, par sa minceur, par ses Zônes brusques et souvent apparentes à sa surface inférieure, sion l'expose lors quelle est fraîche sur une glace, sa surface inférieure tournée sur la glace, elle y dépose de tous les points de sa superficie une poussière abondante, et si l'on enlève subitement, avec un instrument très tranchant cette superficie comme on le voit fig. A. on aperçoit avec une forte lentille une infinité de petits trous percés à jour et qui remplissent les mêmes fonctions que les tubes des Bolets.

M3. la fig B. représente cette plante naissante et dans la direction verticale, on la voit qui gagne par degrés la ligne horizontale C. D. on voit sa coupe de grandeur naturelle fig. E... la fig A. représente une partie de cette plante dessinée à une lentille d'une ligne de foyer, on ne voit pas qu'elle soit voûtée en dessus.



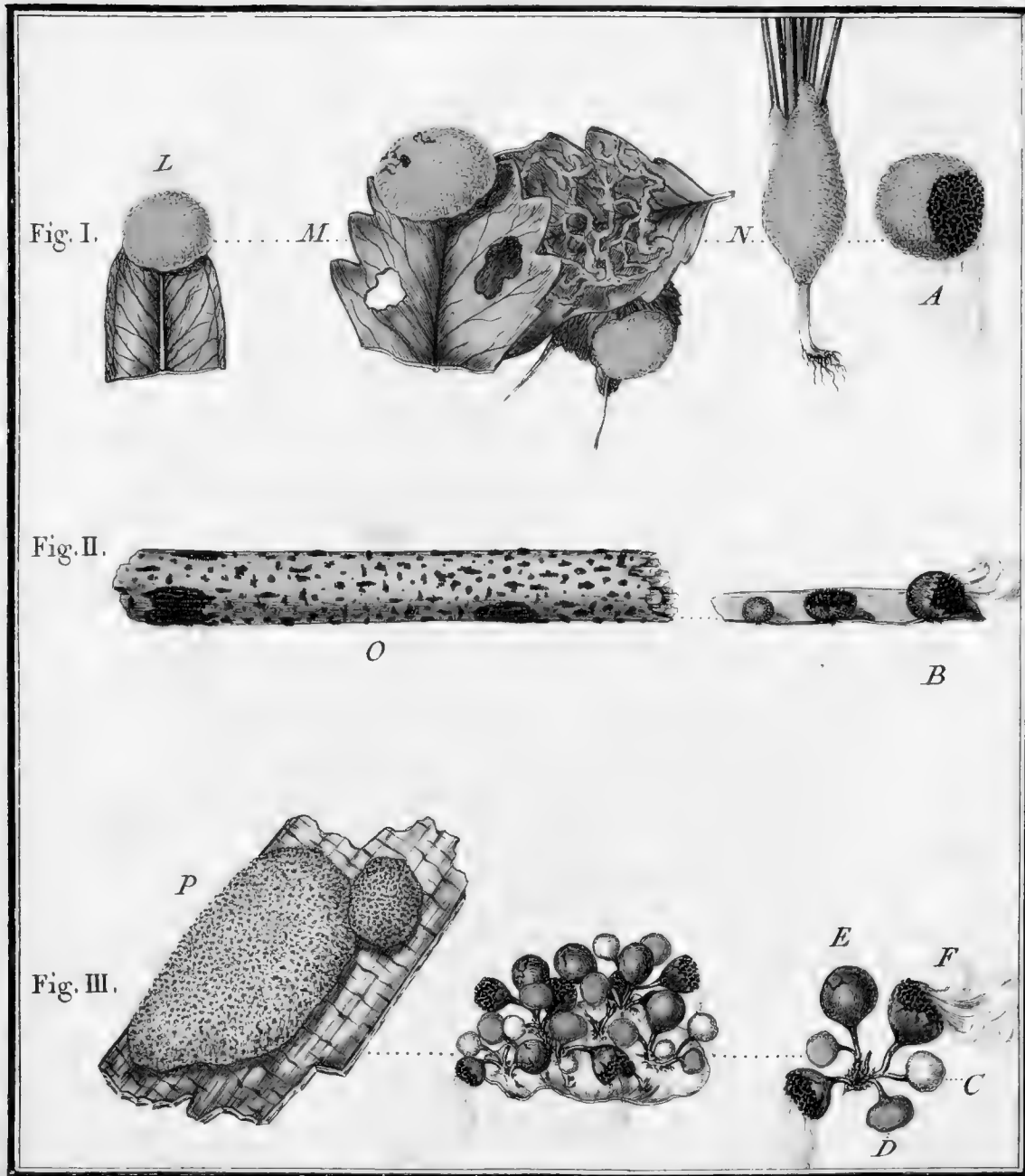


LE BOLET CHICOTIN.

**Boletus felleus** Ce champignon est commun en juillet et août dans nos bois. sa superficie est sèche, unie comme de la peau de gant, sa chair est épaisse, blanche, molasse, ne change pas brusquement de couleur quand on l'entame mais prend seulement à la longue une légère teinte rose; ses tubes sont allongés, cohérens entre eux et se détachent facilement de la chair, ils sont à-peine apparents lorsque le champignon est jeune et deviennent très larges et irréguliers lorsqu'il est avancé en âge; son pédoncule est plein, fibreux à sa partie inférieure, marqué à sa superficie de lignes et de mailles d'un rouge bistré et toujours renflé à sa base; il a beaucoup d'affinité avec le **BOLET COMESTIBLE**, mais il en diffère essentiellement par une légère teinte rose qui colore ses tubes et par son amertume excessive.

A. B. On voit ce champignon représenté dans tous ses âges... la fig. A en fait voir la coupe verticale.





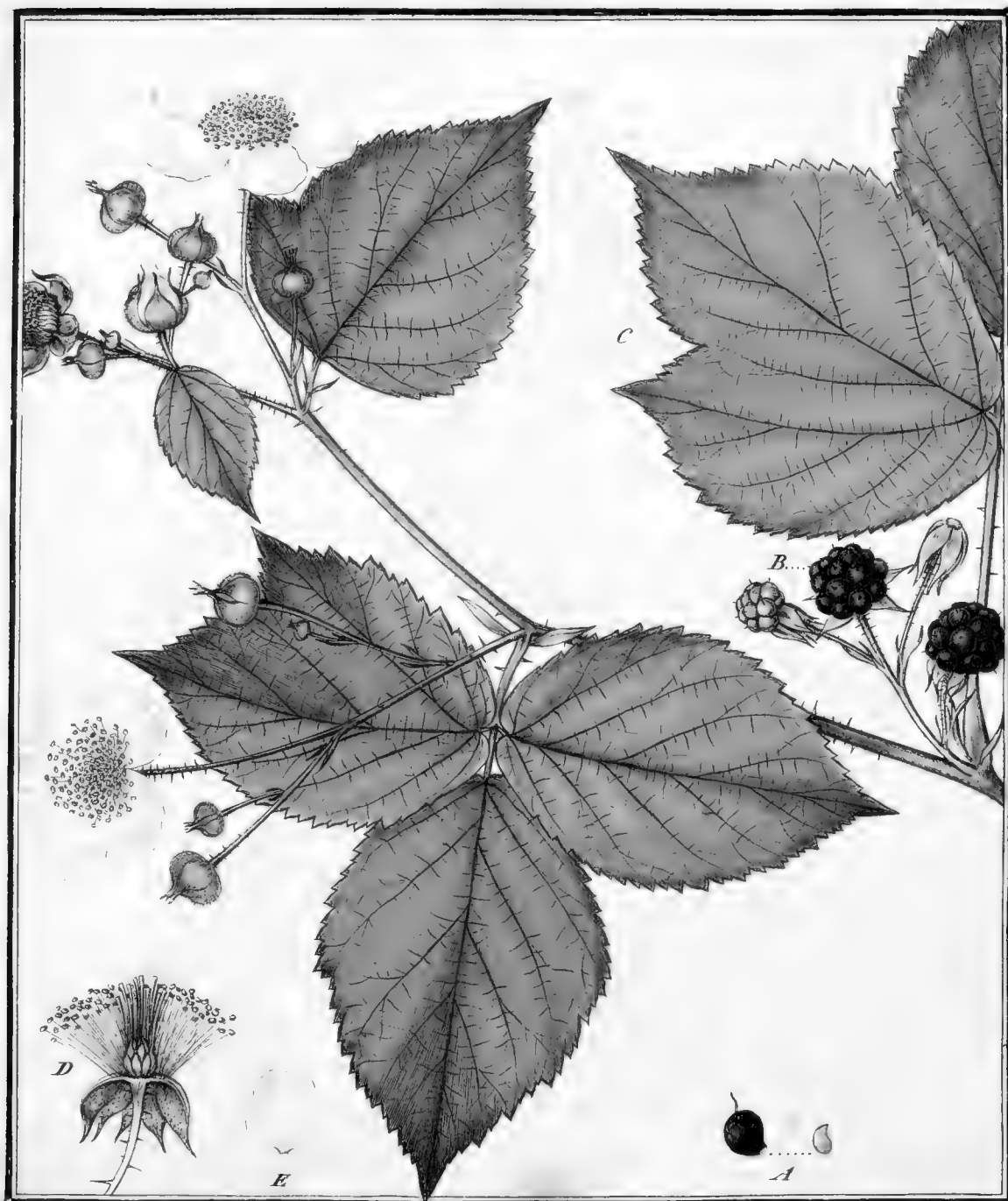
LA RÉTICULAIRE JAUNE, *Reticularia lutea*, fig. I. est commune au printemps, elle vient sur les feuilles mortes et sur des plantes vivantes elle ressemble tellement à de l'écaume que l'on ne croirait jamais que ce soit une plante; si on la laisse dessécher à l'air libre, sa partie externe forme une croûte qui se réduit en poussière pour peu qu'on la touche et laisse à nu un réseau membraneux et jaunâtre entre les mailles duquel est renfermée une poussière brune très abondante, A.

LA RÉTICULAIRE NOIRE, *Reticularia nigra*, fig. II. se trouve toute l'année sur du bois mort tel que le Saule, l'Aulne ou sur d'autres bois tendres analogues à ceux là, elle est mucilagineuse d'abord, et grise elle devient ensuite noire, fragile en se desséchant et repend une quantité prodigieuse de poussière noire qui laisse à nu un réseau fibreux et qui croît sous l'épiderme du bois B.

LA RÉTICULAIRE PEDICULÉE, *Reticularia stipitata*, fig. III. diffère de toutes les autres espèces de ce genre par la membrane qui lui sert de base, et par ses pédicules rameux qui portent aux extrémités de chaque ramification des individus de différents âges de manière que cette plante se renouvelle sans cesse et quelle persiste ainsi plusieurs années sans altération. sensible; elle se présente d'abord sous une forme blanche et mucilagineuse comme C elle devient ensuite jaune comme D se dessèche, devient grise comme E et cest alors que son écorce est très fragile et laisse à nu le réseau membraneux et la poussière noire qui renferme F.

AB. Les fig. L., M., N., O., P. sont de grandeur naturelle, toutes les autres sont dessinées à de fortes loupes





LA RONCE BLEUÂTRE. FL. FR.

*Rubus cæsius*. L.S.P. *icv. polyg.* 706. Ce sous-arbrisseau est commun dans les haies, les bois, le long des vieux murs; il fleurit en été et en automne, il porte en même temps des fleurs et des fruits. ses tiges sont longues, sarmenteuses, rampantes, garnies de beaucoup d'aiguillons; ses fleurs sont composées d'un calice qui n'est point ventru à son insertion sur son pédoncule, et dont les cinq divisions sont égales, d'une corolle à cinq pétales blancs ou légèrement rougeâtres, d'un nombre considérable d'étamines insérées sur le calice, et d'une quinzaine d'ovaires ou environ ramassés en tête au centre des étamines et surmontés chacun d'un style droit et filiforme, chacun de ces ovaires se charge en une baie monosperme. A. le fruit B est formé de plusieurs baies de cette espèce, il est remarquable par sa couleur bleuâtre et par une espèce de poudre fine qui le recouvre; ses feuilles sont ternées, légèrement velues en dessous, les feuilles latérales C sont assez souvent à deux lobes.

N. B. La fig. D représente un calice ouvert les étamines et les pétales; on voit fig. E un pétale séparé et fig. A une baie séparée avec son noyau.





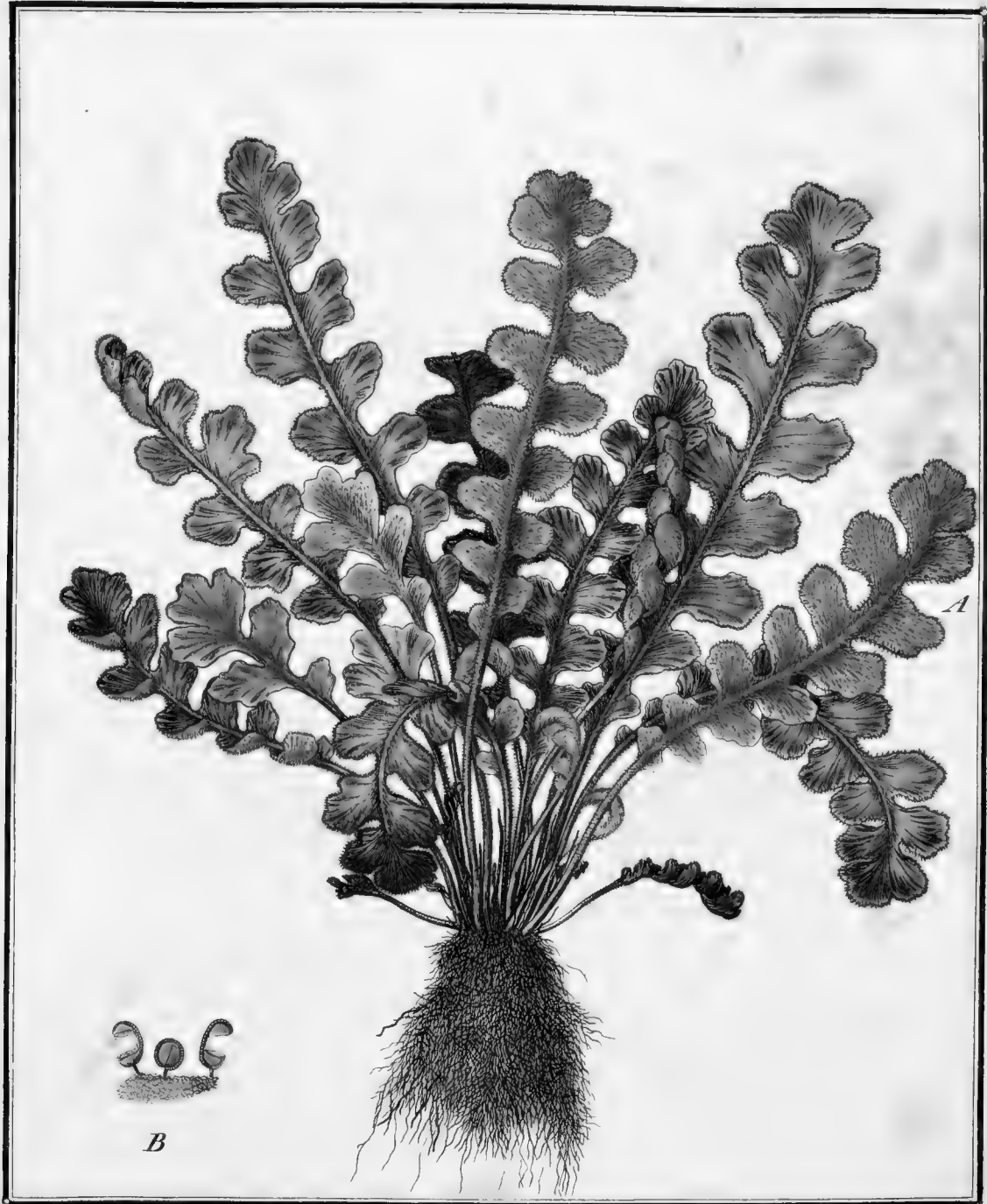


L'AGARIC LIVIDE.

*Agaricus lividus.* Ce champignon est commun dans nos bois en août et septembre; son chapeau est toujours d'un gris livide mais plus ou moins foncé, sa surface est lisse et a même un aspect luisant, il a fort peu de chair, ses feuillets sont libres, chargés irrégulièrement crenelés et rouges, sa poussière séminale est abondante et de la couleur des feuillets, son pédoncule est plein et contenu il n'a ni colet ni volva.

*N. B.* L'on rencontre assez souvent de jeunes individus de cette espèce dont les feuillets sont blancs, mais si on les conserve quelque temps à l'air libre il deviennent rouges comme ils le seraient devenus si on leur eut laissé prendre tous leurs degrés d'accroissement. Ce champignon n'a rien de désagréable au goût ni à l'odorat, quelques instans après qu'on la mâché on croirait avoir à la bouche de la farine de froment.



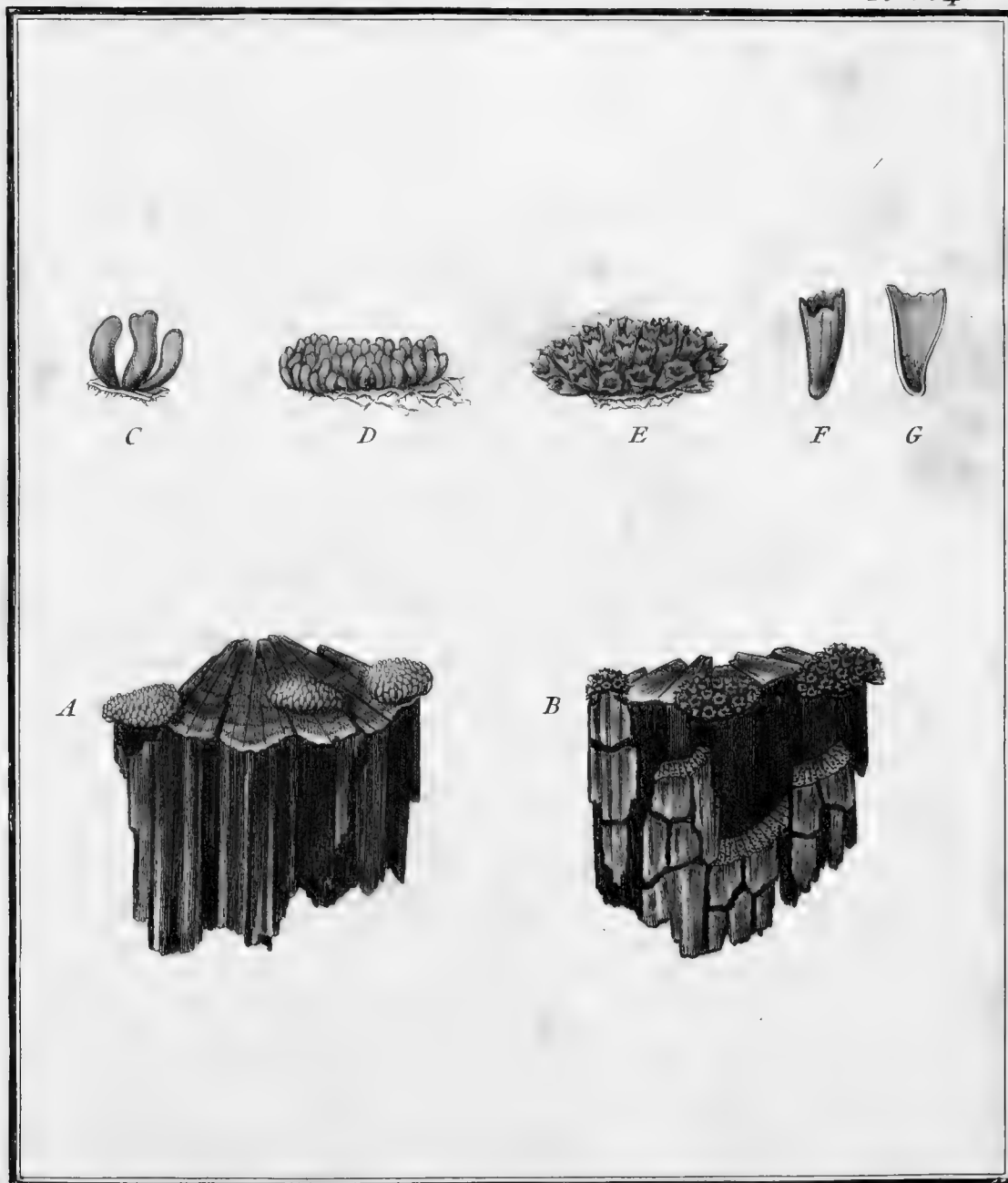


## LA DORADILLE CETERACH. FL. FR.

*Asplenium ceterach*. L. S. P. *crypt. filic.* 1538. Cette plante vient sur les vieux murs, les rochers, elle est en pleine fructification en juillet et août, d'une racine très chevelue s'élevant de deux à cinq pouces des feuilles caillées et dont les lobes sont alternes, ces feuilles sont roulées en crosse dans leur jeunesse, dans leur parfait développement elles sont aplatis, vertes en dessus et doublées en dessous d'un tissu réticulé fibreux et roux ou comme doré; ce tissu fibreux sert de base aux organes de la fructification, ils se forment sur le dos des feuilles des lignes ou des paquets irréguliers A chacun de ces paquets est formé de l'assemblage d'un nombre indéterminé de petites capsules B rondes d'abord et garnies d'un bourrelet circulaire, articulé et élastique qui au moment de la dissémination, les grains se détachent avec un petit bruit, force la capsule à s'ouvrir et lance au loin les grains qu'elle contenoit.

N. B. il y a une variété dont les feuilles sont moins découpées... la fig B représente les organes de la fructification dessinés à une louille d'une ligne de foyer. On employe fréquemment cette plante en médecine comme béchique, diurétique &c.





LA SPHÆROCARPE EN FORME DE FRAISE.

*Sphaerocarpus fragiformis*. Cette jolie plante est très commune en juin et juillet dans nos bois, elle forme dans l'état de jeunesse *A*, sur les vieilles souches, de petits groupes qui ressemblent parfaitement à des fraises, dans un âge avancé chacun de ces groupes n'est plus qu'un assemblage d'étais membranæux remplis de poussière *B*. pour s'assurer de la métamorphose songubère de cette plante, il faut la suivre dans son développement; les petits corps *C* qui la composent sont d'un bord d'un rouge vif dans le haut, noirs dans le bas, leur forme est allongée, ils sont plans, lisses et inversés sur une membrane blanche et cotonneuse *D* qui leur sert de base commune, au bout de quinze à vingt jours ils prennent une couleur rembrunie, une membrane fine qui les recouvre se déchire irrégulièrement vers le haut et il s'échappe d'entre les mailles d'un réseau fibreux et fin dont ils sont remplis une prodigieuse quantité de poussière brune *E*; ils se vident entièrement à la manière des Vesse-longs et persistent encore près d'un mois sous la forme d'étais membranæux *F*.

*NB* - les fig. *A*, *B*, sont des masses de grandeur naturelle, toutes les autres sont dessinées à de fortes loupes... la fig. *C* représente la coupe de cette plante dans sa jeunesse



Noms François.	Noms Latins.
337 LAVANDE <i>commune.</i>	<i>Lavandula spica.</i>
338 ALLIAIRE, JULLIENNE <i>alliaire.</i>	<i>Erysimum alliaria.</i>
339 CHRYSANTHEME <i>des blés.</i>	<i>Chrysanthemum segetum.</i>
340 VESSE-LOUP <i>herissé.</i>	<i>Lycoperdon hirtum.</i>
341 BRUYERE <i>commune.</i>	<i>Erica vulgaris.</i>
342 CONIZE <i>vulgaire.</i>	<i>Coniza squarrosa L. Confusaris fl. fr.</i>
343 RUE <i>sauvage.</i>	<i>Peganum harmala.</i>
344 AGARIC <i>piéd-noir.</i>	<i>Agaricus nigripes.</i>
345 BUGLE <i>rampante.</i>	<i>Ajuga reptans.</i>
346 AGARIC <i>d'autne.</i>	<i>Agaricus alveus.</i>
347 LISIMAQUE <i>vulgaire.</i>	<i>Lysimachia vulgaris.</i>
348 AGARIC <i>ardoise.</i>	<i>Agaricus ardoisiaceus.</i>
349 GIROFLIER <i>jaune</i> , VELAR <i>marallier.</i>	<i>Cheiranthus cheiri.</i>
350 ARMOISE <i>vulgaire.</i>	<i>Artemisia vulgaris.</i>
351 SAFRAN <i>printannier.</i>	<i>Crocus sativus vernus.</i>
352 AGARIC <i>labyrinthiforme.</i>	<i>Agaricus labyrinthiformis.</i>
353 JACINTHE <i>des prés.</i>	<i>Hyacinthus non-scriptus.</i>
354 CLAVAIRE <i>coralloïde cendrée.</i>	<i>Clavaria coralloides cinerea.</i>
355 SCORPIONNE <i>des champs.</i>	<i>Myosotis scorpioides arvensis.</i>
356 TRUFFE <i>noire.</i>	<i>Tuber nigrum.</i>
357 SAUGE <i>des prés.</i>	<i>Salvia pratensis.</i>
358 CLAVAIRE <i>muscoïde</i> , CL. <i>fastigiée.</i>	<i>Clavaria muscoïdes cla. fastigiata.</i>
359 OROBANCHE <i>majeure.</i>	<i>Orobanche major.</i>
360 BOLET <i>calceolaire.</i>	<i>Boletus calceolus.</i>
361 BUGLE <i>pyramidale.</i>	<i>Ajuga pyramidalis.</i>
362 AGARIC <i>ocrace.</i>	<i>Agaricus ochraceus.</i>
363 PLANTAIN <i>pucier.</i>	<i>Plantago ptychium.</i>
364 AGARIC <i>orange blanche.</i>	<i>Agaricus ovatus albus.</i>
365 PESSE <i>commune.</i>	<i>Hippuris vulgaris.</i>
366 BOLET <i>embriqué.</i>	<i>Boletus imbricatus.</i>
367 CAMPANULE <i>à feuilles de Pêcher.</i>	<i>Campanula persicifolia.</i>
368 SPHÆROCARPE <i>scarlatine</i> S.P. <i>à toupet.</i>	<i>Sphærocarpus coccineus. Sph. unicolor.</i>
369 BOLET <i>indigotier.</i>	<i>Boletus cyaneus.</i>
370 AGARIC <i>laineux.</i>	<i>Agaricus lanuginosus.</i>
371 SPHÆROCARPE <i>floriforme.</i>	<i>Sphærocarpus floriformis.</i>
372 CLAVAIRE <i>langue-de-serpent.</i>	<i>Clavaria ophio-glassoides.</i>
373 GUIMAUVE <i>officinale.</i>	<i>Althæa officinalis.</i>
374 AGARIC <i>crotacé.</i>	<i>Agaricus crotaceus.</i>
375 PILULAIRE <i>globulifère.</i>	<i>Pilularia globulifera.</i>
376 PEZIZE <i>sterc. doré. lacté. verte.</i>	<i>Peziza sarcovaria. cheys. lactea. viridis.</i>
377 AGARIC <i>annulaire.</i>	<i>Agaricus annularius.</i>
378 AURICULAIRE <i>tannée.</i>	<i>Auricularia ferruginea.</i>
379 BOLET <i>chicotin.</i>	<i>Boletus fellus.</i>
380 RETICULAIRE <i>jaune. noire. pédiculé.</i>	<i>Reticularia lutea. nigra. stipitata.</i>
381 RONCE <i>bleuâtre.</i>	<i>Rubus cœsius.</i>
382 AGARIC <i>limite.</i>	<i>Agaricus limitis.</i>
383 DORADILLE <i>ceterach.</i>	<i>Asplenium ceterach.</i>
384 SPHÆROCARPE <i>en forme de fraise.</i>	<i>Sphærocarpus fragiformis.</i>













New York Botanical Garden  
QK313.B8 v.8  
Bulliard, Pierre/Herbier de



3 5185 00105

