

# Le vocabulaire de la mycologie.

V0902

## M. Chemarin

Société Mycologique de Genève. - Les Amis du Champignon, Divonne.  
email:maddy.chemarin@wanadoo.fr

Il en est du mycophile comme de l'œnophile, toute personne s'intéressant à la mycologie se doit de posséder un vocabulaire adapté, suffisamment étendu et précis, pour exprimer ses observations. Cela est indispensable, non seulement dans toute communication avec autrui, mais également avec lui-même. Quand il redécouvre un champignon après quelques mois, il doit pouvoir exprimer les mêmes choses avec les mêmes mots, ce qui n'est pas toujours chose aisée. Ce lexique l'aidera, enfin on peut l'espérer. Il n'a aucune prétention, surtout pas scientifique : à utiliser par le débutant, ou par l'amateur éclairé (plus ou moins) qui désire discuter "champignons". Rien n'a été inventé bien sûr, mais plus ou moins emprunté aux références citées en fin de document. Des choix ont été faits. Parfois la cohérence a été considérée plus importante que l'exactitude, parfois la cohérence n'est même pas là... enfin pas encore. Dans quelques dizaines d'années, tous les problèmes seront résolus. Soyons patients. En attendant, toute suggestion, critique ou commentaire sont bienvenus. Par contre, un certain travail a été réalisé au niveau des relations entre les mots, par la création de liens, de renvois, de pointeurs, avec toujours comme but de faciliter la recherche du mot correct qui correspond à la situation.

Une introduction à ce glossaire n'était sans doute pas nécessaire. Par contre, la signification des différentes abréviations ou autres mots clés l'est certainement. Vous la trouverez ci-dessous.

Adj.	Adjectif.	L'adjectif associé au mot défini.
Ant.	Antonyme.	Mot contraire ou opposé.
Cf.	Confer.	Mot proche, mais non synonyme
Dim.	Diminutif.	
Ex	Exemple.	
Gr.	Grec.	L'origine grecque du mot.
Lat.	Latin.	L'origine latine du mot.
List.	Liste.	Une liste de champignons répondant à la définition.
n.f	Nom féminin.	
n.m	Nom masculin.	
N.B	Note.	Généralement de nature <i>taxinomique</i> .
Qua.	Qualificatif.	Qualificatifs s'appliquant au mot défini. Par exemple, à <i>insertion</i> , on trouvera un grand nombre d'adjectifs s'appliquant à l'insertion des lames sur le pied du champignon.
Sub.	Substantif.	Le nom associé au mot défini.
Syn.	Synonyme.	En général, on trouvera une seule fois la définition, à l'endroit du mot à utiliser de préférence.
Voc.	Vocabulaire.	Vocabulaire spécialisé (Gastéromycète, Myxomycète ...)
Voir.	A voir.	Mots concernant le même domaine. Les mots soulignés en <i>italique</i> ont leur propre définition qui peut être consultée.

## A

- **Abaxial**  
Côté le plus éloigné de l'axe d'un organe. Cf.**Adaxial**.
- **Aberrant**  
Se dit d'un caractère qui diffère d'une manière significative de ce qui est admis.  
Syn.**Atypique, Anormal**.
- **Abhyméniale**  
Désigne la surface opposée à l'hyménium ; par exemple, la surface extérieure réfléchie des fructifications des Corticiés (surface piléique).
- **Abiéticole**  
Qui pousse sur ou sous les sapins (*Abies*).
- **Acanthophyse**  
*Hyphide* cylindrique ou clavé, orné d'expansions épineuses. Syn.**Acanthohyphide**. Voir.*Hyphide*.
- **Acerbe**  
Syn.**Apre**.
- **Acétabulée**  
En forme de coupe, de petit gobelet. Ex. *Une référence : Paxina acetabulum*. Syn.**Acétabulaire**.
- **Acicole**  
Qui pousse sur ou parmi les aiguilles de conifères. Voir.*Epiphylle, Foliicole*.
- **Aciculaire**  
En forme d'aiguille. Très étroit. Allongé et aigu. Syn.**Acuminé**.
- **Acidocline**  
Qui manifeste un léger penchant pour les stations acides. Voir.*Calciclone*.
- **Acidophile**  
Qui croît de préférence sur les sols siliceux acides, de  $\text{pH} < 7$  (bruyère, myrtille, châtaignier). *Acidophile* et *Acidiphile* semblent être utilisés indifféremment.  
Syn.**Acidiphile**. Cf.**Acidocline**. Ant.**Alcalin, Basique**.
- **Acre**  
De saveur piquante, brûlante. Cf.**Apre**. Dim.**Acriuscule**.  
Ex. *Certains Lactaires tels que : Lactarius scrobiculatus, Lactarius blennius*.
- **Acrescent**  
De saveur âcre à la longue.
- **Acriuscule**  
Légèrement âcre.
- **Acrophysalide**  
Cellule vésiculeuse faisant partie des trames bilatérales des lamelles.
- **Acrorhynque**  
Type d'asque issu d'une hyphe terminale sans crochet (à article terminal uninucléé).  
Voir.*Aporhynque, Pleurorhynque*.
- **Aculéolé**  
(1) Hérissé d'aiguillons ou de mèches sur le chapeau. Syn.**Hydnoïde**. [1].  
(2) Orné de fins aiguillons [4]. Syn.**Aspérulé, Echinulé, Spinuleux**. Ex.*Spores aculéolées* .
- **Acuminé**  
Qui se termine en une fine pointe. Syn.**Aciculaire, Cuspidé, Subulé**. Ex.*Cystide acuminée*.
- **Acyanophile**  
Ant.**Cyanophile**.
- **Acystidié**  
Dépourvu de cystides.
- **Adaxial**  
Côté le plus proche de l'axe d'un organe. Cf.**Abaxial**. Ex. *Pour une spore vue de côté, il faut distinguer, le côté adaxial, proche de l'apicule du côté abaxial.*
- **Adné**

- (1) Se dit des lamelles soudées au stipe sur toute leur largeur. Perpendiculairement soudées au stipe.  
Voir.*Insertion, Sécédente.*
- (2) Se dit aussi du chapeau, d'une morille par exemple, s'il se raccorde au pied sans *vallécule*, par une soudure étroite.
- (3) Se dit aussi d'une cuticule difficilement détachable.
- **Adnexé**  
Syn.**Adné.**
  - **Adret**  
Versant exposé au Sud (mot du Sud Est de la France). Voir.*Soulane.* Ant.**Ubac.**
  - **Aérifère**  
Qui renferme de l'air.
  - **Aéromycophyte**  
Désigne un champignon vivant sur bois à l'air, mais mourant rapidement si la branche colonisée tombe.  
Voir.*Parasite.* Ex.*Les fructifications résupinées de Hymenochaete cruenta.*
  - **Aérogineux**  
Syn.**Erugineux.**
  - **Aéthaliium**  
Chez les *Myxomycètes*, agglutination de *sporocystes* ayant perdu tout individualité. Voir.*Myxomycètes.*
  - **Agaricoïde**  
Qui a l'allure, le port d'une Agaricale.
  - **Agglutinant**  
Se dit des cordons mycéliens de la base du pied, qui retiennent des débris, de feuilles ou d'aiguilles, à la détersion du champignon. Indique un mode de vie saprophyte.  
Syn.**Agglomérant.** Ex.*Souvent chez Lepista inversa.*
  - **Aigu**  
Terminé en pointe avec un angle inférieur à 90 degrés. Ant.**Obtus.**
  - **Aiguillons**  
Organes en forme de petites pointes, support de l'*hyménium*, situés sous le chapeau des Hydnes.  
Voir.*Hydnoïde.*
  - **Alcalin**  
Syn.**Basique.**
  - **Aliforme**  
Qui a la forme d'une aile. Ex.*L'ornementation aliforme des spores de Lactarius pterosporus.*
  - **Allantoïde**  
En forme de saucisse (spore). Cylindracé-arqué. Syn.**Botuliforme.**
  - **Alliacé**  
Qui tient de l'ail. Ex.*L'odeur aliacée de la truffe blanche du Piémont : Tuber magnatum.*
  - **Alnicole**  
Qui pousse sur ou sous les aulnes (*Alnus*). Ex.*Lactarius alpinus.*
  - **Alpine**  
Se dit de la zone de végétation située au dessus de 2200m (> 1800m en Suisse), caractérisée par l'absence d'arbres. Voir.*Collinéen, Planitiaire, Subalpine.*
  - **Alutacé**  
A l'aspect chagriné et coloré comme le cuir. Fauve ochracé pâle. [3]. Lat.*aluta*=cuir.  
Ex.*Les espèces, lorsqu'elles sont déshydratées, du genre Psathyrella*
  - **Alvéole n.f**  
Petite cavité rappelant celles composant des nids d'abeilles. Adj.**Alvéolé.** Cf.**Scrobicule.**  
Ex.*Les alvéoles profondes et irrégulières de Morchella esculenta.*
  - **Amarescent**  
D'un goût amer après mastication.
  - **Ambitus n.m**  
Pourtour désignant la partie marginale (et *péridiscale* ?) du chapeau [13]. Cf.**Disque, Marge.**

- **Amer**  
D'une saveur désagréable de bile, de quinine, de racine de gentiane, mais non brûlante [4].  
Cf. **Acre**, **Apre**. Dim. **Amariuscule**. Ex. *La saveur amère de Boletus calopus*.
- **Ammophilaie**  
Endroit planté d'oyats, roseau des sables (*Ammophila arenaria*), graminacée utilisée pour fixer les dunes littorales.
- **Amphigène**  
(1) De tous côtés. Se dit d'un hyménium dirigé en tous sens ou de part et d'autre d'un organe central, plus ou moins vertical [2]. Ex. *L'hyménophore amphigène des Ramaria*.  
(2) Se dit des fructifications de *Micromycètes* pouvant se développer aussi bien sur les faces inférieures ou supérieures des feuilles. Voir. *Epiphylle*, *Hypophylle*.
- **Ampullacé**  
En forme d'ampoule. Ex. *Cystide à base ampullacée*.
- **Amygdaliforme**  
En forme d'amygdale ou d'amande.
- **Amyloïde**  
Se dit des parois ou des ornements des spores qui se colorent en gris bleu ou en gris noir sous l'effet de réactifs iodés ( $I^+$ ) tel le réactif de Melzer [1]. Important pour la classification.  
Sub. **Amyloïdie**. Ant. **Inamyloïde**. Voir. *Dextrinoïde*, *Hémiamyloïde*, *Métachromatique*, *Orthochromatique*.
- **Anamorphe**  
Mode de reproduction asexué des champignons. Voir. *Holomorphe*, *Synanamorphe*, *Téléomorphe*.  
N.B. Il est fréquent que les champignons, en particulier les Ascomycètes, présentent 2 modes de reproduction, l'un sexué (stade parfait, téléomorphe), l'autre asexué (stade imparfait, anamorphe) avec conidies et fructifications appelées corémies ou synnema.
- **Anamorphose n.f**  
(1) Déformation, anomalie.  
(2) Anomalie affectant non seulement la forme extérieure du champignon mais aussi sa structure [15].  
Syn. **Lusus**. Cf. **Tératologique**.
- **Anastomosé**  
Se dit de deux éléments, accolés sur une certaine longueur, ou fusionnant en un troisième, ou réunis par des veines (lames, hyphes, ornements sporiques). Cf. **Interveiné**. Sub. **Anastomose n.f**.  
Ex. *Les lames décourantes, anastomosées à la base, de Lactarius acerrimus*.
- **Anémochores**  
Se dit des *spores* non visqueuses utilisant le vent pour se propager. Voir. *Statimospore*.
- **Anfractueux**  
Qui présente des inégalités, des creux et des bosses, des sinuosités difformes. Voir. *Rugueux*.
- **Angiocarpe**  
Terme désignant des sporophores dans lequel l'hyménophore est protégé par une structure spécifique, comme chez les *Gastéromycètes*. Voir. *Hémiangiocarpe*, *Gymnocarpe*.
- **Anisodiamétrique**  
Dont les différents diamètres sont inégaux [13]. Syn. **Hétérodiamétrique**. Ant. **Isodiamétrique**.
- **Anneau**  
Ornement situé généralement dans la moitié supérieure du stipe du carpophore, vestige du voile partiel unissant le stipe et la marge piléique. Cf. **Collerette**. Qua. *Ample*, *Apprimé*, *Ascendant*, *Caduc*, *Descendant*, *Evanescent*, *Floconneux*, *Fugace*, *Infère*, *Juponnant*, *Lisse*, *Membraneux*, *Mobile*, *Persistent*, *Strié*, *Supère*.
- **Annelé**  
Pourvu d'un anneau. Syn. **Annulé**.
- **Anse n.f**  
Syn. **Boucle**.
- **Anthracophile**

- Syn.**Carbonicole**
- **Anthropisé**  
Dû à l'homme (talus, jardins). Enrichi en matière organique.  
Ex. *Une espèce rare des milieux rudéralisés et anthropisés : Agaricus bohusii.*
  - **Apex n.m**  
Partie supérieure ou sommet. Adj.**Apical**.
  - **Aphanoplasmode**  
*Plasmode* invisible parce que vivant dans le substrat ou passant inaperçu. Ant.**Phanéroplasmode**.
  - **Aphylophorales**  
Large groupe regroupant des champignons *Basidiomycètes* (Homobasidiomycètes), à hyménium nu, dépourvu de voile et non lamellé. Gr. *Aphillos*=sans lame.  
List. *Corticés, Porales, Hydnoïdes, Clavaires, Cantharellales.*
  - **Apical**  
Sub.**Apex**
  - **Apicule n.m**  
Petit appendice situé à la base de la spore, restant de la communication avec le stérigmate chez les basidiospores [9].
  - **Apiléé**  
Ne possédant pas de chapeau. Ant.**Piléé**.
  - **Apode**  
Syn.**Sessile**. Ant.**Stipité**.
  - **Apophyse n.f**  
(1) Petite saillie d'un organe.  
(2) Zone à l'interface du stipe et de l'exopéridium chez les *Gastéromycètes*.
  - **Aporhynque**  
Type d'asque naissant d'une hyphe terminale sans crochet (à article terminal binucléé).  
Voir. *Acrorhynque, Pleurorhynque.*
  - **Apothécie n.f**  
Réceptacle de certains champignons, les *Discomycètes*, le plus souvent en forme de coupe, unique ou multiple. Composée de 3 couches distinctes, l'hyménium, le sous-hyménium (hypothécium) et l'*excipulum* (médullaire et ectal). Par extension, tout organe en forme de coupe. Gr. *apothékê*=réservoir.  
Voir. *Périthèce*. Ex. *Le carpophore en forme d'apothécie de Disciotis venosa.*
  - **Appendiculé**  
(1) Se dit surtout du bord du chapeau de certaines espèces dont la marge est débordante et forme un court feston sur son bord.  
(2) Se dit de la marge du chapeau qui a conservé des restes pendants du voile général.  
Cf. **Excédante, Festonnée**. Ex. *La marge de Psathyrella candolleana.*
  - **Apprimé**  
Parfaitement appliqué sur son support, comme collé.  
Ex. *Les mèches sur le chapeau d'Agaricus augustus.*
  - **Apres**  
Qui provoque comme une contraction dans la bouche, comme un citron très acide. Moins fort que *âcre*.  
Ex. *Le fruit de Pruinosa spinosa.*  
Cf. **Acerbe, Acre, Acrescent, Amer, Aprescent, Astringent, Styptique.**
  - **Aprescent**  
Apres au bout d'un certain temps.
  - **Apud**  
Dans , "in". Ex. *Cantharellus canadensis Klotzsch apud Berkeley.*
  - **Aqueux**  
(1) Syn. **Imbu**.  
(2) Se dit d'un liquide (latex par exemple) aussi transparent que l'eau. Cf. **Hyalin, Séreux**.
  - **Aranéux**

- Se dit d'une apparence de toile d'araignée qui peut couvrir le chapeau, surtout dans le jeune âge.  
Syn.**Arachnéen, Arachnoïde.**
- **Arbuscule n.m**  
Ramifié à la façon d'un petit arbre. Ex.*La forme anamorphe de Xylaria hypoxylon.*
  - **Arénacé**  
Désigne un sol possédant une structure sableuse.
  - **Arénicole**  
Syn.**Sabulicole, Psammophyte.** Lat.*arena*= sable.
  - **Aréolé**  
Se dit de la surface du chapeau quand elle se craquèle en plaques (tesselé), ou quand elle se tache comme de gouttes d'eau (guttulé). Sub.**Aréole n.f.** Cf.**Guttulé, Tesselé.**  
Ex.*Le chapeau, aréolé de rouge vineux, de Xerocomus chrysenteron.*
  - **Arête**  
Bord inférieur libre d'une lame. Supporte les *cheilocystides*.  
Qua.*Bordée, Concolore, Crénelée, Entière, Erodée, Fimbriée, Givrée, Lisse, Rectiligne, Serrulée.*  
N.B.On utilisera les adjectifs *Crénelée, Serrulée, Fimbriée, Erodée*, pour qualifier une arête munie de dentelures de plus en plus fines.
  - **Argilacé**  
De couleur brunâtre et terne comme de l'argile.
  - **Armille n.f**  
Longue gaine partant de la base du pied, faisant partie d'un voile général et dont le sommet se termine en une sorte d'anneau descendant une fois qu'il s'est détaché du chapeau.  
Ex.*Le pied armillé de Kuehneromyces mutabilis.*
  - **Armilliforme**  
En forme d'armille.
  - **Arqué**  
Se dit surtout des lamelles quand leur bord est concave vers le bas. Syn.**Falciforme.**
  - **Arrière**  
Partie de la lamelle qui se trouve contre le pied.
  - **Arrondie**  
Se dit d'une lamelle dont l'arête forme une courbe arrondie vers le pied. Cf.**Ventrué, Convexe.**
  - **Arthrospore**  
*Conidie* issue de la fragmentation et de la désagrégation d'une hyphe. Ex.*Chez Cystoderma jasonis.*
  - **Ascendant**  
Se dit d'un anneau montant du bas vers le haut. Syn.**Infère.** Ant.**Descendant, Supère.**
  - **Ascome n.m**  
Carpophore des Ascomycètes. Syn.**Ascocarpe.** Voir.*Basidiome.*
  - **Ascomycète n.m**  
L'un des 2 principaux groupes de champignons (avec les *Basidiomycètes*) où les spores sont produites dans des *asques* et libérées par pression. Les Ascomycètes (en fait hyménomycètes : ascomycètes à hyménium) se répartissent en 3 grands groupes, les Discomycètes, les Pyrénomycètes et les Tubérols.  
Ex.*Les genres Peziza, Morchella, Tuber, Xylaria.*  
Voir.*Basidiomycète, Discomycète, Pyrénomycète.* Voc.*Ascome, Asque, Apothécie, Clypéus, Excipulum, Foramen, Opercule, Ostiole, Paraphyse, Périthèce, Pore apical, Stroma.*
  - **Ascospore n.f**  
Spores se formant dans les *asques*. Voir.*Basidiospore.*
  - **Aspérulé**  
Couvert d'aspérités très fines donnant un aspect raboteux. Cf.**Aculéolé, Echinulé, Spinuleux.**  
Ant.*lisse.* Ex.*Les spores aspérulées de Peziza echinospora.*
  - **Asque n.m**  
Cellule le plus souvent allongée contenant les spores (8 en général) chez les *Ascomycètes*.  
Voir.*Baside, Thèque.* Qua. *Acrorhynque, Aporhynque, Bituniqué, Inoperculé, Operculé, Pleurorhynque.*

- **Astériforme**  
Syn.**Radié**. Gr. *astêr* = étoile.
- **Astérophyse**  
*Hyphide* terminé par une ramification en étoile. Syn.**Astérohyphide**, **Astérosetae**. Voir. *Hyphide*.
- **Astringent**  
Syn.**Apre**.
- **Athélioïde**  
Chez les Corticiés, désigne un revêtement lisse, en mince pellicule, détachable parce que sur *subiculum* lâche [19]. Voir. *Hyménophore Corticiés*. Ex. *La surface hyméniale de Athelia bombacina*.
- **Atténué**  
Qui se réduit, diminue petit à petit. Ex. *Le stipe de Leccinum griseum*.
- **Auriforme**  
En forme d'oreille.
- **Autorité**  
Nom du ou des mycologues ayant participé à l'histoire taxinomique et à la nomenclature d'une espèce. Ils apparaissent en général, en abrégé à la suite du nom latin de celle-ci.
- **Autotrophe**  
Ant.**Hétérotrophe**.
- **Avant**  
Partie de la lamelle proche de la marge du chapeau.

## B

- **Bacillaire**  
Cylindrique. En forme de bâtonnet.
- **Bai**  
D'un brun rougeâtre bien marqué.
- **Base**  
La base d'une lamelle est la partie adjacente au chapeau et opposée à son arête. Adj.**Basal**, **Basilaire**.
- **Baside n.f**  
Élément caractéristique (cellule de reproduction sexuée) que l'on trouve à la surface des lames ou des tubes. Elle constitue le caractère distinctif des *Basidiomycètes*. C'est une cellule plus longue que les autres, qui dépasse l'hyménium, et porte à son sommet, à l'extrémité des *stérigmates*, un nombre variable de spores, le plus souvent quatre. Voir. *Asque*.
- **Basidiole n.f**  
Désigne une petite *baside* encore immature, non encore muni de ses *stérigmates*.
- **Basidiome**  
Carpophore des Basidiomycètes. Syn.**Basidiocarpe**. Voir. *Ascome*.
- **Basidiomycète n.m**  
L'un des deux plus importants groupes (avec les *Ascomycètes*) de champignons, incluant champignons à lames, à tubes ou à aiguillons, et caractérisé par la présence de *basides*. Voir. *Ascomycète*.  
Ex. *Ce sont aussi des Basidiomycètes : Tremella, Auricularia, Stereum, Ramaria*.
- **Basidiospore n.f**  
Spore naissant sur une *baside*. Voir. *Ascospore*.
- **Basionyme**  
Nom (*binôme*) sous lequel une espèce a été décrite pour la première fois. Voir. *Taxon*.
- **Basique**  
Caractérise un milieu ou un sol dont le pH est supérieur à 7.5. Syn.**Alcalin**. Ant.**Acidophile**.
- **Baveux**  
Fortement visqueux. Voir. *Viscosité*.
- **Becquée**  
Se dit d'un élément (cystide) se terminant en forme de bec.
- **Bétulicole**  
Qui pousse sur ou sous les bouleaux (*Betula*). List. *Lactarius glycyosmus, L. pubescens, L. torminosus*.

- **Bifide**  
Dont l'extrémité est fendue en deux. Cf.**Bifurqué, Fourchu, Ramifié.**
- **Bifurqué**  
Qui se divise en deux. Syn.**Dichotome.** Cf.**Bifide, Fourchu, Ramifié.**
- **Bilatérale**  
S'emploie pour désigner une *trame* de lamelle formée d'hyphe divergent vers les bords à partir d'une mince couche centrale parallèle aux bords.  
Syn.**Divergent.** Voir.*Acrophysalide, Trame.* Ex.*Chez les Amanites.*
- **Binôme**  
Désigne la combinaison binomiale de 2 termes permettant de distinguer chaque *espèce* (nom de genre, nom d'espèce). Introduit par Linné en 1753. Ex.*Agaricus campestris.*  
N.B.Le nom de genre s'écrit avec une majuscule et le nom d'espèce avec une minuscule.
- **Biotrophe**  
Fixé sur un organisme vivant et vivant à ses dépens sans entraîner sa mort. Voir.*Nécrotrophe, Parasite.*
- **Bipolaire**  
Se dit d'une espèce dont les mycéliums primaires se classent en deux groupes, tels qu'un mycélium primaire ne peut produire un mycélium secondaire que s'il est confronté à un mycélium de l'autre groupe. Voir.*Tétrapolaire.*
- **Bisporique**  
Désigne une *baside* ne portant que deux stérigmates (au lieu de quatre), donc deux spores.  
Syn.**Bistérigmique.** Voir.*Tetrasporique.*
- **Bisérié**  
Se dit des spores alignées sur une double rangée dans les *asques.* Voir.*Unisérié.*
- **Bistre**  
De couleur brun foncé ou brun noirâtre. Brun jaunâtre [7].
- **Bitunique**  
Se dit d'asques à double parois. Ant.**Unitunique.** Ex.*Les asques des Loculoascomycètes.*
- **Bordées**  
Se dit des lames dont l'arête est ornée d'un filet particulier.
- **Bosselé**  
Qui présente des bosses (spore, stipe, chapeau). Ex.*Le chapeau ridé et bosselé de Leccinum carpini.*  
Cf.**Gibbeux, Glébuleux, Moriforme, Noduleux, Tuberculé, Verruqueux.**
- **Botryophyse**  
*Hyphide* terminé par une ramification rappelant la forme des éléments terminaux de *Ramaria botrytis* (le Ramaire choufleur). Voir.*Hyphide.*
- **Botuliforme**  
Syn.**Allantoïde.**
- **Boucle n.f**  
Excroissance latérale situé au niveau de la cloison d'une hyphe, reliant les 2 cellules de celle-ci. Élément important d'identification. Adj.**Bouclé.** Syn.**Anse.**
- **Bryoparasite**  
Se dit d'espèces liées aux mousses ou aux hépatiques. Gr.*Bruon*=Mousse. Cf.**Muscicole.**  
Ex.*Les espèces du genre Octospora.*
- **Bulbe n.m**  
Brusque renflement à la base du stipe, présent chez de nombreuses espèces. Dim.**Bulbille.**  
Adj.**Bulbeux, Bulbilleux.** Ex.*Le pied bulbeux d'Amanita spissa.*  
Qua.*Immarginé, Marginé, Renflé, Subsphérique, Turbiné.*
- **Bulbeux**  
Sub.**Bulbe.**Cf.**Clavé.**Dim.**Bulbilleux.**
- **Byssôide**  
Qui présente un ensemble de filaments fins et soyeux organisé en tapis de fixation plus ou moins feutré à la base du pied. Sub.**Byssus.**

## C

- **Caduc, Caduque**  
Qui se détache de son support de soi-même, spontanément. L’anneau d’un stipe, les verrues d’un chapeau peuvent être caducs. Cf.**Fugace, Labile**. Ant.**Persistant, Inné**.  
Ex.*Les écailles du chapeau de Stropharia squamosa*.
- **Caducicole**  
Qui pousse sous les arbres à feuilles caduques (feuillus).
- **Caducifoliée**  
Se dit des forêts à feuillage caduc (chênaie, saulaie,...). Ant.**Sempervirente**.
- **Cal**  
Sorte de pore étroit et mal individualisé que l’on peut trouver sur les *spores* [13].
- **Calcicline**  
Qui a un léger penchant pour les terrains calcaires. Voir.*Acidocline*. Cf.**Calciphile**.
- **Calcicole**  
Se dit des champignons qui croissent uniquement sur terrain calcaire.
- **Calcifuge**  
Se dit des champignons qui ne peuvent supporter les terrains calcaires.
- **Calciphile**  
Se dit des champignons qui manifestent une préférence pour les terrains calcaires. Cf.**Calcicline**.
- **Calycule**  
Chez les Myxomycètes base du sporocyste en forme de coupe plus ou moins aplatie. Voir.*Myxomycète*.
- **Calyptrée**  
Se dit d’une spore dont l’*exospore* se détache en voile de l’*épispore* par endroits.
- **Campanulé**  
En forme de cloche. Ex.*Le chapeau de Cortinarius trivialis*
- **Canaliculé**  
Syn.**Fistuleux**.
- **Canescent**  
D’aspect blanchâtre du fait d’un duvet ou d’une légère pruine.
- **Cannelé**  
Creusé de petits sillons.Sub.**Cannelures**. Ant.**Costé, Costulé**.  
Ex.*La marge du chapeau de Russula foetens*
- **Cannelle**  
Couleur brun chaud, comme celle de la poudre de cannelle.
- **Capillitium n.m**  
(1) Masse de fibres filiformes stériles présentes parmi les spores des *Gastéromycètes* et qui aident à la dispersion des spores.  
(2) Chez les *Myxomycètes*, ensemble de filaments formant une ouate élastique, fixés au *péridium*, à la *columelle* ou libres (dans ce dernier cas, on les nomme *étatères*), à l’intérieur du *sporocyste*. Sa forme et son ornementation sont des critères importants de détermination.
- **Capité**  
Se dit d’une cystide dont l’extrémité supérieure se termine par un brusque renflement faisant penser à une tête. Dim.**Capitulé**.
- **Capitule**  
Tête fertile globuleuse en haut du pied des Tulostoma, présentant au sommet un ostiole par où s’échappent les spores.
- **Carbonicole**  
Qui pousse parmi les débris végétaux carbonisés, les charbonnières, les emplacements à feu.  
Syn.**Anthracophile, Phoenicoïde, Pyrophile, Pyrophyte**. List.*Coprinus angulatus, Geopyxis carbonaria, Hebeloma anthracophilum, Pholiota highlandensis, Tephroclype anthracophila*.
- **Carie**  
Syn.**Pourriture**.

- **Carné**  
Couleur de chair.
- **Carpe**  
Gr.*carpos*=fruit. Syn.**Carpophore** .
- **Carpophore n.m**  
Fructification du mycélium formée généralement du pied et du chapeau. Communément le "champignon". Syn.**Sporophore**, Voir. *Ascome, Basidiome*.
- **Cartilagineux**  
Se dit de certains champignons, ou de leur stipe, quand ils sont à la fois souples et résistants, comme du cartilage.
- **Caséeux**  
De la consistance du fromage. Assez ferme, cassant, non fibreux, uniforme.
- **Caténué**  
Se dit des verrues d'une spore quand elle sont reliées entre elles comme les anneaux d'une chaîne. Lat.*catena*=chaîne.
- **Caulicole**  
Qui croît sur les tiges encore debout, comme celles des graminées. Lat.*cauliculus*=tige. Ex.*Marasmiellus vaillantii*.
- **Caulinaire**  
Qui appartient au stipe.
- **Caulocutis n.m**  
Revêtement du stipe.
- **Caulocystide n.f**  
*Cystide* présente sur la surface du stipe.
- **Caverneux**  
Creusé de cavités irrégulières. Ex.*Le pied de Boletus cavipes*.
- **Cédricole**  
Qui pousse sur ou sous les cèdres (*Cedrus*). Ex.*Geopora summeriana*.
- **Céracé**  
Qui a la consistance de la cire d'abeille et un aspect gras, lisse, mat. Ex.*Les lames céracées, épaisses, espacées des Hygrophorus*.
- **Cérébriforme**  
D'aspect rappelant les circonvolutions du cerveau. Syn.**Cérébelleux, Dédaléen, Dédaloïde, Labyrinthé, Labyrinthiforme**.
- **Cérébelleux**  
Syn.**Cérébriforme**.
- **Cérusé**  
Blanc mat, presque pruineux (blanc de céruse).
- **Cespiteux**  
Qui pousse en touffes, les exemplaires étant réunis par la base des pieds. Cf.**Conné, Fasciculé, Grégaire**. Ex.*L'Hypholoma fasciculare*. N.B.*Kuehneromyces mutabilis* et *Galerina marginata* sont deux espèces grégaires, mais seule la première est franchement cespiteuse.
- **Chagriné**  
A surface finement grenue. Irrégulièrement crispé ou ruguleux. Cf.**Rugueux**. Ex.*Le chapeau de Lactarius lignyotus*.
- **Champignon**  
La vedette de cette (modeste) publication. Dans la classification phylogénétique du vivant, les champignons, sans fleurs et sans chlorophylle, forment un groupe autonome, les Eumycètes, comprenant les Basidiomycètes, les Ascomycètes et les Zygomycètes. Voir.*Règne*.
- **Chapeau**  
Partie du champignon supportant les différenciations hyménifères (lames, tubes, aiguillons).

- Voir. *Ambitus*, *Disque*, *Marge*. Syn. **Carpe**, **Pileus**.
- **Charnu**  
Dont la chair est épaisse.
  - **Cheilocystide n.f**  
*Cystide* de l'arête des lames ou des pores (marginales). Voir. *Gloéosphex*.
  - **Chevelu**  
Se dit d'une surface formée de fins filaments (lignes, poils) déliés et entremêlés.  
Ex. *Le chapeau de Coprinus comatus*. Voir. *Pilosité*.
  - **Chiné**  
Qui présente une juxtaposition de plusieurs teintes par petites touches successives, des zonations horizontales et irrégulières (pied des Agaricales).  
Cf. **Couleuvré**. Sub. **Chinure**. Ex. *Le pied de Macrolepiota procera*.
  - **Chlamydospore n.f**  
Spore ne naissant ni des *basides*, ni des *asques* [4]. Spore à parois épaisses, non caduque [6]. Spore asexuée naissant d'une paroi épaissie, d'une extrémité d'hyphe. Les chlamydospores sont des *conidies*.
  - **Chromosporé**  
Qui a des spores en tas franchement colorées.
  - **Chrysocystide n.f**  
(1) Cystide dont le contenu granuleux vire au jaunâtre dans une solution alcaline [6].  
(2) Cystide munie d'une inclusion réfringente, jaune dans l'ammoniaque. [5].
  - **Cilié**  
Se dit d'organes dont les bords sont recouverts de petits poils.  
N.B. Un bon exemple est fourni par *Polyporus ciliatus* dont la marge est (pas toujours) ciliée.
  - **Cinabre**  
Couleur du cinabre (sulfure de mercure). Couleur d'un rouge vif, un peu orangé. Adj. **Cinabarin**.
  - **Cingule, Cingula**  
Prolifération annuliforme des tissus du pied au niveau de la marge du chapeau.  
Ex. *Chez Lentinus tigrinus*[18].
  - **Circoncise**  
Se dit d'une volve présentant un bourrelet net, à angle droit.  
N.B. Les volves circoncises de *Amanita citrina* et de *Amanita junquillea* permettent une distinction avec la volve en sac de *Amanita phalloïdes*.
  - **Clade n.m**  
Très grand groupe d'animaux ou végétaux présentant la même organisation générale, mais plusieurs degrés de perfectionnement. Les taxons descendent tous du même ancêtre commun.  
Gr. *Klados*=Rameau. Voir. *Systématique*.
  - **Cladistique**  
Classification des êtres vivants basés sur la *phylogénie*. Systématique phylogénétique. Voir. *Systématique*.
  - **Clavaires**  
Groupe de champignons Aphyllophorales regroupant les espèces de type coralloïde, à hyménium amphigène. Ex. *Les genres Clavaria, Clavulina, Ramaria*.  
Voc. *Arbuscule, Clavule, Corallaire, Dendroïde, Dichotome, Ramuscule*.
  - **Clavé**  
(1) En forme de massue. Se dit du stipe quand sa base est renflée en massue.  
Syn. **Claviforme, Clavulé**. Cf. **Bulbeux**. Ex. *Le pied clavé de Clitocybe clavipes*.  
(2) Se dit d'un élément (cystide, baside) à extrémité progressivement renflée. Cf. **Capité**.
  - **Clavule**  
Partie fructifère en forme de massue de certains champignons comme les Clavaires.
  - **Cléistothèce**  
Sporophore de certains Ascomycètes.
  - **Clivable**  
Syn. **Scissile, Fissile**.

- **Cloisonné**  
Divisé par des cloisons très généralement transversales. Cf.**Septé**.
- **Clypéiforme**  
En forme de bouclier.
- **Clypeus**  
Mince croûte de protection à la surface des *stromas* de certains Pyrénomycètes[3].  
Ex.*Chez Daldinia concentrica*.
- **Coalescent**  
Qui croît avec. Des stipes coalescents adhèrent les uns aux autres de façon anormale.
- **Cocardé**  
Se dit d'un chapeau présentant deux zones concentriques bien différenciées.  
Cf.**Zoné**. Ex.*Le chapeau d'Amanita battarae*.
- **Cohérent**  
Sub.**Cohérence**. Syn.**Confluent**.
- **Collarium n.m**  
Bourrelet annulaire auquel sont fixées les lamelles dans certaines espèces, les isolant ainsi du pied.  
Adj.**Collarié**. Voir.*Vallécule, Périapicale, Pseudocollarium*.  
Ex. *Le collarium en tube de Marasmius rotula*.
- **Collerette**  
*Anneau* léger.
- **Collinéen**  
Étage de végétation intermédiaire entre la plaine et la montagne. Limite supérieure vers 800-1000m (600m en Suisse). Voir.*Alpine*.
- **Collybioïde**  
D'une forme rappelant les espèces du genre *Collybia*.
- **Columelle n.f**  
Structure centrale interne aux *Myxomycètes* et *Gastéromycètes*, pénétrant dans la gléba par la base dans le prolongement du stipe quand il existe. Constituée de faisceau d'hyphes. Parfois appelée *pseudocolumelle* chez les *Gastéromycètes*.
- **Composé**  
Formé de plusieurs parties. S'applique aux pores des bolets quand les tubes sont de longueur inégale, les plus long jouant un rôle de cloisonnement. Ex.*l'hyménium de Xerocomus rubellus*.
- **Comprimé**  
Se dit du stipe dont la section est plus ou moins elliptique et non circulaire.
- **Concave**  
Qui présente une courbe dirigée vers l'intérieur. Ant.**Convexe**.
- **Conchoïde**  
En forme de coquille. Cf.**Testacé, Réniforme**.  
Ex.*Le chapeau conchoïde et feutré de Panellus stypticus*
- **Concolore**  
(1) De la même couleur. Ex.*Chapeau et stipe concolores*. Dim.**Subconcolore**.  
(2) Uniformément coloré [4] N.B.Préférable d'utiliser le terme *unicolore* dans ce cas.
- **Concrescents**  
Se dit de champignons *connés* et soudés par le chapeau.
- **Confluent**  
(1) Qualifie deux éléments qui se rejoignent progressivement pour se fondre en un seul.  
(2) Désigne le stipe lorsqu'il n'y a pas de zone séparatrice différenciée avec le chapeau.  
Syn.**Cohérent, Continu**. Ant.**Distinct, Discontinu**. Sub.**Confluence**.  
N.B.Contrairement aux Lépiotes, les Tricholomes se définissent par un pied confluent.
- **Conidie n.f**  
Spore naissant du mycélium végétatif ou des *hyphes* chez les *Basidiomycètes* ou les *Ascomycètes* [4].  
Spore de reproduction asexuée. Adj.**Conidien**. Cf.**Arthrospore, Chlamydospore, Pycnospore**.

- N.B. De nombreux champignons présentent un stade sexué pourvu de basides ou d'asques et un stade asexué produisant des *conidies*.
- **Conidiophore**  
*Hyphe* spécialisée porteur de *conidies*.
  - **Conigène**  
Venant sur cône de résineux.  
List. *Auriscalpium vulgare*, *Baeospora myosura*, *Ciboria strobilina*, *Mycena strobilicola*, *M. strobilina*, *M. seynii*, *Ombrophila palumbina*, *Strobilurus esculentus*, *S. tenacellus*, *S. stephanocystis*.
  - **Conné**  
(1) Se dit des stipes des champignons quand ils partent ensemble d'une même base. Réservé à 2 individus, sinon on parlera de *cespiteux* (quelques individus) ou de *fasciculés* (un grand nombre) [9].  
Cf. **Cespiteux**, **Concrescent**, **Confluent**, **Fasciculé**.  
(2) Peut aussi se dire des lames soudées par deux au niveau du stipe. Cf. **Fourchues**.
  - **Contexe**  
Chair. Chez les Polypores, désigne la partie au dessus des tubes. Cf. **Trame**.
  - **Continu**  
Syn. **Confluent**.
  - **Convexe**  
Qui présente un renflement vers l'extérieur. Ant. **Concave**.
  - **Coprophile**  
Syn. **Fimicole**, **Stercoraire**.
  - **Corallaire**  
Très ramifié à la manière du corail. Syn. **Coralloïde**. Ex. *Thelephora anthocephala*.
  - **Cordiforme**  
En forme de coeur.
  - **Corémie**  
Élément constitué d'hyphes (conidiophores) agglomérées en fascicule. Voir. *Anamorphe*.
  - **Cortex**  
La partie extérieure, ou enveloppe, du pied. Peut apparaître très différencié de la partie intérieure.  
Adj. **Cortical**.
  - **Corticiés**  
Groupe de champignons Aphylophorales regroupant les espèces minces à hyménium lisse ou plus ou moins résupiné (définition large).  
Syn. **Croûte**. Ex. *Les espèces Stereum hirsutum*, *Schizopora paradoxa*, *Serpula lacrymans*.
  - **Corticioïde**  
En forme de croûte.
  - **Corticole**  
Se dit des champignons qui poussent sur les écorces des arbres. Cf. **Lignicole**, **Tronccole**.
  - **Cortine n.f**  
Voile tendu, entre le bord du chapeau et le pied, formé de filaments très fins comme une toile d'araignée. Visible surtout dans le jeune âge car sur un individu adulte, il n'en reste généralement que de vagues traces sur le haut du pied. Adj. **Cortiné**. Voir. *Voile*.  
Ex. *L'existence d'une cortine est la base de la définition du genre Cortinarius*.
  - **Cortiniforme**  
En forme de cortine.
  - **Cortiqué**  
Muni d'un cortex. Se dit du stipe quand il est revêtu à l'extérieur d'une sorte d'écorce plus tenace que la chair elle-même.
  - **Costé**  
Se dit de la marge du chapeau quand elle est marquée de côtes ou de rainures radiales en relief. Peut se dire aussi de spores ridés longitudinalement. Dim. **Costulé**. Ant. **Cannelé**.  
Ex. *La marge costée de Clitocybe costata*.

- **Couleuvré**  
Se dit d'un élément (généralement stipe) qui rappelle les écailles d'un serpent. Cf. **Chiné**.
- **Coumarinique**  
Se dit d'une odeur rappelant l'odeur de la coumarine, donc de la flouve odorante (*Asperula odorata*), voisine de celle du foin. Ex. *L'odeur de Clitocybe geotropa*.
- **Crassescent**  
Se dit d'un hyménium (chez certaines *croûtes* par exemple) qui s'épaissit avec le temps, permettant un fonctionnement plus durable.
- **Crénelé**  
Bordé de petites dentelures obtuses Cf. **Dentelé**, **Erodé**, **Festonné**, **Fimbrié**, **Serrulé**.
- **Crispé**  
A surface finement contractée, froncée, plissée. Cf. **Chagriné**, **Ruguleux**.
- **Cristulé**  
Orné de petites crêtes garnies de cristaux. Sub. **Cristule**. Ex. *Spores des genres Russula et Lactarius*.
- **Croûte**  
Terme familial désignant les *Aphyllophorales* à hyménophore plus ou moins résupinées.  
Syn. **Corticiales**. Adj. **Corticioïde**, **Corticé**.
- **Crustacé**  
En forme de croûte ou de consistance indurée.
- **Cuculiforme**  
En forme de capuchon. Peut s'appliquer aux cystides.
- **Cupuliforme**  
En forme de (petite) coupe. Syn. **Acétabulé**, **Cupulé**, **Cupulaire**. Sub. **Cupule**. Voir. *Apothécie*.
- **Cuspidé**  
Syn. **Acuminé**.
- **Cuticule n.f**  
Couche superficielle du chapeau souvent détachable. Son examen microscopique est un caractère important d'identification. Syn. **Pilépellis**, **Revêtement piléique**.
- **Cuticulé**  
Recouvert d'une pellicule superficielle contenant une substance imperméable, la cutine. S'applique au pied ou au chapeau du champignon. [6]. Syn. **Cutinisé**. Voir. *Epicutis*.
- **Cutine n.f**  
Substance imperméable de nature lipidique voisine de la subérine. Adj. **Cuticulé**, **Cutinisé**
- **Cutis n.m**  
Désigne un revêtement à hyphes filamenteuses couchées, orientées ou emmêlées.  
Ex. *Le revêtement piléique de Lactarius rufus*. Voir. *Pilépellis*. Cf. **Ixocutis**.
- **Cyanophile**  
Se dit de spore ou autre élément dont la paroi se colore en bleu avec le bleu coton.  
Ex. *Les genres Entoloma, Lyophyllum*. Ant. **Acyanophile**. Sub. **Cyanophilie**.
- **Cyathiforme**  
En forme d'entonnoir. Syn. **Infundibuliforme**. Cf. **Ombiliqué**, **Déprimé**.  
Ex. *Pseudoclitocybe cyathiformis*.
- **Cyphelliforme**  
Qui ressemble à une Cyphella, en forme de cupule renversée, de campanule. Syn. **Cyphelloïde**.
- **Cystide n.f**  
Cellule stérile qui se trouve souvent sur la face des lamelles ou sur leur arête et qui est souvent couronnées de cristaux d'oxalate de calcium. La forme est variable et très utilisée pour les déterminations.  
Qua. *Acuminée*, *Becquée*, *Capitée*, *Clavée*, *Cuculiforme*, *Cuspidée*, *Fusifforme*, *Immerse*, *Lagéniforme*, *Lisse*, *Métuloïde*, *Moniliforme*, *Mucronée*, *Muriquée*, *Uniappendiculée*.  
Voir. *Caulocystide*, *Cheilocystide*, *Chrysocystide*, *Dendrophyse*, *Dermatocystide*, *Gloéocystide*, *Halocystide*, *Lagénocystide*, *Lamprocystide*, *Leptocystide*, *Lyocystide*, *Piléocystide*, *Pleurocystide*.
- **Cystidiole**

*Cystide* rudimentaire, peu différenciée. Voir.*Basidiole*.

## D

### – **Dartreux**

Formé de croûtes, de plaques ou pellicules furfuracées. Ex.*La cuticule de Russula virescens*.

### – **Décolorant**

(1) Palissant. Dont la couleur s'atténue.

(2) Qui perd sa couleur vive au profit d'une autre, plus terne.

Ex.*Le chapeau citrin vif, décolorant en gris terne de Cortinarius delibutus*.

### – **Décurrentes**

Se dit des lamelles (ou tubes) qui descendent plus ou moins le long du pied. Voir.*Insertion*.

N.B.Si la décurrence, au lieu d'être continue, s'accélère brusquement près du pied, on parlera de décurrence en filet ou par une dent (lames uncinées).

### – **Dédaloïde, Dédaléen**

Syn.**Cérébriforme**.

### – **Définie**

Se dit d'une cuticule formée d'un tissu différent de celui de la chair. Ant.**Non définie**.

### – **Déhiscence**

Rupture spontanée d'un organe clos, laissant échapper son contenu. La déhiscence participe le plus souvent à la dispersion des spores. Ant.**Indéhiscence**. Cf.**Erumpant**. Adj.**Déhiscent**.

Ex.*Déhiscence de l'asque, de la volve, du péridium*.

### – **Déliquescent**

Qui se liquéfie à maturité. Syn.**Diffluent**. Voir.*Marcescent, Reviviscent*.

Ex.*La chair déliquescente de Coprinus comatus*.

### – **Dendroïde**

En forme de buisson, d'arbuste. Gr.*dendron*=arbre. Cf.**Corallaire**.

### – **Dendrophyse**

Cystide ou hyphes à l'extrémité irrégulièrement ramifiée comme un arbuste. Syn.**Dendrohyphide**.

Voir.*Hyphide*.

### – **Dentelé**

Bordé de petites franges aiguës. Dim.**Denticulé**. Cf.**Crénelé, Erodé, Fimbrié, Serrulé**.

### – **Déprimé**

Qualifie le chapeau lorsqu'il présente une légère dépression en son centre.

Cf.**Cyathiforme, Ombiliqué**. Ant.**Gibbeux, Mamelonné, Umboné**.

### – **Dermatocystide**

Syn.**Piléocystide**.

### – **Descendant**

Se dit de l'anneau, des Amanites par exemple, qui se rabat sur le pied de haut en bas.

Syn.**Supère**. Ant.**Ascendant, Infère**.

### – **Détersile**

Syn.**Labile**.

### – **Détersion**

Action entraînant l'élimination des éléments peu adhérents ou une modification des couleurs. [5].

### – **Détriticole**

Syn.**Rudérale**.

### – **Deutéromycète n.m**

Division du règne fongique dont les espèces n'ont pas de reproduction sexuée. Aussi appelées "Fungi imperfecti" (F.I), "Champignons imparfaits". Voir.*Conidie, Conidiophore*.

### – **Dextrinoïde**

Qui réagit en brun rougeâtre, brun vineux, aux solutions iodées, tel le réactif de Melzer ( $I^-$ ).

Sub.**Dextrinoïdie**. Voir.*Amyloïde, Métachromatique, Orthochromatique*. Ex.*Les spores des Lepiota*.

### – **Diagnose n.f**

Description des caractères décrivant une espèce et la séparant des espèces voisines. Une espèce ne

- peut être créée que par la publication en latin, d'une diagnose. On appellera *diagnose princeps* cette publication originale. Voir. *Taxon*.
- **Diaphane**  
Translucide. Laissant passer la lumière. Cf. **Hyalin, Pellucide**.
  - **Diaphragme**  
Voir. *Subgléba*.
  - **Dichophyse**  
*Hyphide* ramifié de manière dichotomique. Voir. *Hyphide*.
  - **Dichotomique**  
Syn. **Bifurqué, Dichotome**.
  - **Dichroïde**  
Qui peut présenter 2 teintes différentes suivant les conditions d'observations.  
Syn. **Dichroïque** Sub. **Dichroïsme**. Ex. *La sporée des Coprinus*.
  - **Dictydines**  
Désigne les granulations visibles dans les parois des *sporocystes* chez les *Myxomycètes*.
  - **Diffluent**  
Syn. **Déliquescent**.
  - **Diffracté**  
Syn. **Excorié**.
  - **Dimidié**  
En forme de demi-disque. Se dit des chapeaux en demi-cercle des champignons dépourvu de pied et attaché latéralement au support, comme les Polypores, ou certains Pleurotes.
  - **Dimitisme**  
Structure de la trame des Aphyllophorales faisant intervenir deux types d'hyphes différentes (squelettiques et génératrices), donnant une chair coriace. Adj. **Dimitique**. Voir. *Mitisme*.  
List. *Steccherinum, Stereum, Serpula, Coltricia, Phellinus, Datronia, Trichaptum, Skeletocutis, Schizopora, Gloeophyllum odoratum, Heterobasidium, Laetiporus, Piptoporus, Polyporus*.
  - **Disciforme**  
En forme de disque. Syn. **Discoïde**.
  - **Discolore**  
(1) Qui présente des couleurs différentes [1].  
(2) Qui présente deux couleurs différentes [4].
  - **Discomycètes n.m**  
Groupe d'*Ascomycètes* à sporophore constitué d'*apothécies* simples (ex. Peziza) ou composées (ex. Morchella). On distinguera les Discomycètes à asques *operculés* (Pezizales) et les Discomycètes à asques *inoperculés* (comme les Leotiales). Voir. *Pyrénomycètes*.
  - **Discontinu**  
Se dit d'un pied dont la chair n'est pas en continuité avec la chair du chapeau, mais présente une différenciation tissulaire. Un pied et un chapeau discontinu ne sont pas nécessairement séparable.  
Syn. **Distinct**. Ant. **Continu, Confluent, Cohérent**. Cf. **Séparable**.
  - **Disque**  
Généralement désigne la partie centrale du chapeau. Voir. *Ambitus, Marge, Péridiscale*.
  - **Dissépiment**  
Cloison séparatrice. Ex. *Des dissépiments particulièrement épais identifient Daedalea quercina*.
  - **Distal**  
Désigne la partie d'un organe la plus éloignée de son origine ou point d'attache. Ant. **Proximal**.
  - **Distantes**  
Se dit de lames éloignées les unes des autres, peu serrées. Syn. **Espacées**.
  - **Distinct**  
Syn. **Discontinu**.
  - **Divariqué**  
Formé de ramifications qui s'écartent largement, qui divergent . Lat. *varicare*= écarter les jambes.

Ex. *Les poils à division terminales divariquées de Marasmius torquescens.*

- **Diverticulé**  
Présentant des appendices ou excroissances plus ou moins courts (hyphe, cystide). Sub. **Diverticule**.

## E

- **Ecaille n.f**  
Revêtement du chapeau ou du pied ressemblant à de petites plaques souvent triangulaires. Naissent du revêtement piléique lui-même. Adj. **Ecailleux**. Syn. **Squame**. Cf. **Mèche**.  
Qua. *Apprimée, Adnée, Innée, Labile, Récurvée, Retroussée*. Ex. *Le chapeau de Sarcodon imbricatum.*
- **Ecartées**  
Se dit des lames quand elles n'atteignent pas le stipe. Cf. **Collariées**. Voir. *Insertion*.
- **Echancrées**  
Se dit des lamelles qui font une encoche à l'endroit où elles s'insèrent sur le stipe.  
Syn. **Emarginées**. Voir. *Insertion*. Ex. *Les lames du genre Tricholoma.*
- **Echinidés**  
Cellules stériles hérissées de diverticules, que l'on trouve sur les revêtements ou dans l'hyménium de certains genres. Ex. *Les genres Mycena, Marasmius.*
- **Echinulé**  
Garni de petites pointes. Cf. **Aculéolé, Aspérulé, Spinuleux**. Ex. *Les spores de certaines Russula.*
- **Ectospore n.f**  
Une des couches externes de la spore. Voir. *Spore*.
- **Ectotrophe**  
Syn. **Ectomycorhizique**. Voir. *Mycorhize*.
- **Edaphique**  
Caractérise les facteurs ou conditions liées au sol. Gr. *edaphos*=sol.
- **Efflorescent**  
Syn. **Labile**.
- **Effuso-réfléchi**  
Syn. **Etalé-réfléchi**.
- **Egales**  
Se dit de lames n'incluant pas de lamellules, ayant donc toutes la même longueur.
- **Elatères**  
Éléments filamenteux hélicoïdal du *capillitium* chez les Myxomycètes et autres Gastéromycètes, jouant probablement un rôle dans la dissémination des spores.
- **Ellipsoïde**  
Solide engendré par la rotation d'une ellipse.
- **Elliptique**  
En forme d'ellipse ; courbe mathématique avec 2 axes de symétrie.
- **Emarginé**  
Syn. **Echancré**.
- **Emend.**  
Placé à la suite d'un nom d'auteur, indique que le sens primitif proposé par cet auteur doit être modifié.  
Ex. *Paxillus Fr. emend. Pat.*
- **Emergée**  
Se dit d'une *cystide* quand elle fait saillie au-dessus de l'hyménium.  
Syn. **Emergente**. Ant. **Immergée, Immerse**.
- **Émétique**  
Qui provoque des vomissements.
- **Endocarpe**  
Caractérise le développement particulier de certaines espèces chez lesquelles le voile général est important et durable. Une bonne partie du développement s'effectue alors à l'intérieur, avant la rupture.  
Ex. *Le genre Amanita.*
- **Endogé**

- Vivant ou fructifiant à l'intérieur du sol. Syn.**Hypogé**. Ant.**Epigé**.
- **Endopéridium n.m**  
Enveloppe interne du carpophore de certains champignons comme les *Gastéromycètes*.  
Voir.*Exopéridium*. Syn.**Endopéridie**.
  - **Endospore n.f**  
Désigne la paroi la plus interne des spores. Son changement de couleur sous réactif est très important pour l'identification des espèces. Qua.*Métachromatique, Orthochromatique*. Voir.*Spore*.
  - **Endotrophe**  
Syn.**Endomycorhizique**. Voir.*Mycorhize*.
  - **Engainante**  
Qualifie la volve qui enveloppe longuement le pied. Ex.*La volve de Amanita vaginata*
  - **Entériorforme**  
En forme de boyau.
  - **Entière**  
Se dit de la marge du chapeau ou de l'arête rectiligne et lisse d'une lame sans denticulations.
  - **Entomophage**  
Désigne les champignons fructifiant sur des chrysalides mortes, des chenilles ou autres insectes enfouis dans le sol. Gr.*entomon*=insecte. Ex.*Cordyceps militaris*. Voir.*Parasite*.
  - **Epicutis n.m**  
Zone la plus externe d'un revêtement (piléique par exemple). Voir.*Piléipellis, Subcutis*.
  - **Epigé**  
Qui pousse ou fructifie au dessus de la surface du sol. Ant.**Endogé, Hypogé**. Gr.*epi*=dessus.
  - **Epiphragme n.m**  
Fine membrane (opercule) qui ferme l'ouverture des fructifications de la famille des Nidulariaceae avant leur maturité [14]. Voir.*Nidulaire*.
  - **Epiphyllé**  
(1) Se dit des champignons qui poussent *sur* des feuilles. Voir.*Acicole, Foliicole*.  
(2) Se dit des Micromycètes se développant sur la face supérieure des feuilles.  
Voir.*Hypophylle, Amphigène*.
  - **Epiphyte**  
Se dit des champignons qui viennent sur d'autres plantes. Voir.*Parasite*.
  - **Epispore**  
L'une des couches de la paroi des spores. Voir.*Spore*.
  - **Epithélioïde**  
Chez les Corticiés, désigne un revêtement à émergences cylindriques ou étroitement coniques [19].  
Voir.*Hyménophore Corticiés*. Ex.*La surface hyméniale de Epithele typhae*.
  - **Epithélium n.m**  
Désigne un revêtement constitué de couches de cellules arrondies, globuleuses, "en puzzle". Encore appelé "pseudoparenchyme" [16]. Ex.*Le chapeau des lactaires de la section Olentes*.  
Voir.*Piléipellis*. Cf.**Hyphoépithélium, Trichoépithélium, Hyménoépithélium**.
  - **Epitype n.m**  
Spécimen ou illustration servant de modèle d'interprétation lorsque l'*holotype* désigné associé à un nom validement publié est défaillant ou ambigu. Voir.*Taxon*.
  - **Epixyle**  
Syn.**Lignicole**.
  - **Erodé**  
Finement rongé (anneau, *arête* des lames, marge du chapeau).  
Cf.**Crénelé, Dentelé, Fimbrié, Serrulé**.
  - **Erompant**  
(1) Se dit de fructifications poussant initialement sous l'écorce (ou plus généralement à l'intérieur du substrat) et rompant celle-ci lors de la fructification.  
(2) Se dit des fructifications dont l'enveloppe extérieure s'ouvre pour libérer les spores.

Syn.**Erumpant**. Cf.**Déhiscent**.

– **Erugineux**

De la couleur du cuivre oxydé, vert bleu, vert de gris.

Syn.**Aérugineux**. Ex.*La couleur du bois hôte de Chlorociboria aeruginascens*.

– **Espèce n.f**

En mycologie, rang hiérarchique de base dans la *systematique*. L'espèce se définit par rapport aux espèces voisines en étant au moins différente par 2 caractères macro ou microscopiques. On nommera *variété*, le *taxon* se différenciant par un seul caractère, *forme* si ce caractère possède des états intermédiaires.

Actuellement la définition d'une espèce implique la considération de l'ensemble des caractères morphologiques (macro et micro), reproductifs (interfertilité) et génétiques (ADN).

Voir.*Binôme, Stirpe, Sp., Taxon, Tribu*

– **Estival**

Fructifiant pendant l'été. Voir.*Nivéal, Vernal*.

– **Etalé-réfléchi**

Terme désignant les fructifications *résupinées* dont les bords sont redressés. Syn.**Effuso-réfléchi** . Ex.*Les fructifications de Hymenochaete rubiginosa*.

– **Eupyrénomycète**

Voir.*Pyrénomycète*.

– **Evanescent**

Syn.**Fugace**.

– **Excédante**

Se dit de la marge du chapeau quand elle en dépasse le bord. Cf.**Appendiculé, Festonné**

– **Excentré**

Se dit d'un stipe de champignon situé hors de l'axe de symétrie du chapeau. Syn.**Décentré**. Cf.**Latéral**.

– **Excipulum n.m**

Couche extérieure de l'*apothécie*. Sa texture particulière, faite d'*hyphes* spécialisées, est utilisée dans la détermination des espèces, par exemple dans le groupe des *Discomycètes*.

N.B.L'*excipulum ectal* désigne la couche de cellules en contact avec l'extérieur, l'*excipulum médullaire*, la couche de cellules située entre l'hyménium et l'*excipulum ectal*.

– **Excorié**

Se dit du revêtement du chapeau qui se déchire en écailles. Syn.**Diffracté**.

Ex.*Le chapeau excorié de Lepiota excoriata*.

– **Exopériidium n.m**

Enveloppe la plus externe du carpophore de certains champignons, comme les *Gastéromycètes*.

Syn.**Exopéridie**. Voir.*Endopériidium*.

– **Exospore**

L'une des couches extérieures de la paroi sporique. Voir.*Spore*.

– **Exsiccatum, Exsiccata**

Résidu séché du champignon conservé dans un herbier à des fins scientifiques. Voir.*Taxon*.

– **Exsudant**

Produisant des gouttelettes liquides. Syn.**Larmoyant**. Sub.**Exsudation**.

– **Extemporane**

Se dit d'une préparation de réactifs faite au moment de leur utilisation. Ex.*La sulfovanilline est obtenue extemporanément en mélangeant des cristaux de vanilline dans une goutte d'acide sulfurique*.

## F

– **Fagicole**

Qui pousse sur ou au dessous des hêtres (*Fagus*).

– **Falciforme**

Syn.**Arqué**.

– **Farci**

Se dit d'un stipe dont la chair intérieure est plus lâche, plus molle et finit par disparaître avec l'âge.

- Cf.**Fistuleux**. Syn.**Médulleux**.
- **Farineux**  
Désigne une surface finement poudrée, blanche ou colorée. Cf.**Pruineux**.
  - **Farinolent**  
A odeur de farine.
  - **Fasciculé**  
Désigne une touffe de carpophores dont les pieds sont réunis à leur base et s'élève en une sorte de faisceau. Cf.**Cespiteux**, **Conné**, **Grégaire**.
  - **Fastigié**  
Qui s'élève vers le haut. Se dit d'un revêtement dissocié radialement. [5].
  - **Fauve**  
Variété de couleur jaune plus vive et plus profonde, tirant sur le roux. De couleur roux clair à roux foncé.
  - **Ferrugineux**  
De couleur rouille.
  - **Festonnée**  
Se dit de la *marge* du chapeau quand elle est bordée de crénelures arrondies, d'ondulations.  
Cf.**Appendiculé**, **Excédante**.
  - **Feuillets**  
Syn.**Lames**.
  - **Feutrée**  
Se dit d'une surface qui a l'aspect du feutre ou d'un revêtement formé de poils courts enchevêtrés, sans élément individualisé. Ex. *Le chapeau de Xerocomus subtomentosus*. Voir.*Pilosité*.
  - **Fibreux**  
Qui est formé de fibres constituant une texture résistante, un peu tenace.
  - **Fibrillé**  
Recouvert ou orné de fins filaments, apprimés ou légèrement dressés (chapeau, stipe).  
Sub.**Fibrille n.f**. Syn.**Fibrilleux**. Cf.**Veiné**, **Vergeté**.  
N.B.Ne pas confondre fibrilleux (surface) avec fibreux (texture).
  - **Filicole**  
Qui pousse sur fougère. Syn.**Filicicole**.
  - **Fimbriée**
    - (1) Qualifie la *marge* effilochée, finement frangée d'aspérités.
    - (2) Finement découpée de façon irrégulière. Cf.**Crénelé**, **Dentelé**, **Erodé**, **Serrulé**.  
Ex.*Les pores, vus à la loupe de Polyporus varius*.
  - **Fimicole**  
Qui croît sur le fumier. Syn.**Coprophile**, **Stercoraire**. Cf.**Nitrophile**.
  - **Fissile**  
Se dit surtout de la *marge*, ou des lames quand elles se fendent avec facilité. Syn.**Scissile**, **Clivable**.  
Ex.*Les lames fissiles de Schizophyllum commune*.
  - **Fistuleux**  
Creusé d'un fin canal. Se dit des stipes régulièrement creux dès le jeune âge.  
Sub.**Fistule**. Syn.**Caniculé**, **Canaliculé**, **Tubuleux**. Cf.**Farci**, **Médulleux**.
  - **Flabelliforme**  
En forme de languette, d'éventail, un peu spatulé. Cf.**Spatuliforme**. Syn.**Flabellé**.
  - **Flexueux**  
Qui n'est pas parfaitement droit, qui présente une ou des courbes amples, ondulant (*marge*, *stipe*).
  - **Floconneux**  
Recouvert de petits flocons donnant l'impression de flou, cotonneux. Syn.**Floculeux**. Cf.**Pruineux**.  
Ex.*Le haut du pied de nombreuses Hebeloma*.
  - **Floculeux**  
Syn.**Floconneux**.

- **Foliicole**  
Qui pousse *parmi* les feuilles caduques. Voir.*Epiphyllle, Acicole.*
- **Fongicole**  
Qui pousse sur les champignons. Voir.*Parasite.*
- **Fongique**  
Se dit d'une odeur agréable, non clairement définie, généralement, "de champignon".
- **Foramen**  
Chez les *Discomycètes inoperculés*, petit orifice de la partie apicale de l'asque, par lequel s'opère la déhiscence des spores, par lequel les ascospores sont expulsées. Voir.*Ascomycètes.*
- **Forme**  
(1) Voir.*Espèce.*  
(2) Aspect. Qua.*Acétabulée, Aciculaire, Aliforme, Allantoïde, Ampullacée, Amygdaliforme, Armilliforme, Astériforme, Aliforme, Auriforme, Bacillaire, Botuliforme, Campanulée, Cérébriforme, Clavée, Clypéiforme, Conchoïde, Cordiforme, Corticoïde, Crustacée, Cuculiforme, Cupuliforme, Cyathiforme, Cyphelliforme, Dendrotoïde, Dimidiée, Disciforme, Elliptique, Entériforme, Falciforme, Flabelliforme, Forniquée, Fusiforme, Géniculée, Infundibuliforme, Lagéniforme, Lancéolée, Larmiforme, Lécythiforme, Ligulée, Limoniforme, Linguiiforme, Mitriiforme, Moniliforme, Moriforme, Napiforme, Naviculaire, Nidulaire, Omphaloïde, Onguiforme, Onguiculée, Ongulée, Ovale, Ovoïde, Palmatifide, Patelliforme, Pénicillée, Pétalemente, Phaséoliforme, Piriforme, Pulvinée, Racémeux, Radiée, Réniforme, Sacciforme, Scalariforme, Scutelliforme, Sigmoïde, Spatuliforme, Toruleuse, Urcéolée, Utriforme, Vermiforme.*
- **Forniqué**  
En forme de nid, de voûte. Lat.*fornicato, fornix*=voûte.
- **Fourchues**  
Se dit des lames ou d'autres éléments (cystides, poils) se divisant en deux ou plusieurs branches. Cf.**Bifide, Bifurqué, Ramifié.**
- **Frangé**  
Dont les bords ne sont pas francs et nets, mais irrégulièrement découpés.  
Ex.*La marge de Stropharia aeruginosa.* Cf.**Crénelé, Dentelé, Festonné.**
- **Froncé**  
Marqué de fortes rides. Cf.**Rugueux.**
- **Frustuleux**  
En morceaux, en mosaïque. Lat.*frustum*=morceau. Ex.*Xylobolus frustulatus.*
- **Fruticule**  
Se dit des champignons qui colonisent les fruits ou les cupules de fruits des arbres.  
Ex.*Sur faines du hêtre, Xylaria carpophila.*
- **Fugace**  
Qui disparaît rapidement, éphémère. Syn.**Evanescent.** Cf.**Caduc, Labile.** Ant.**Persistent.**
- **Fulgineux**  
Gris-brun, cendré, gris sombre ou noirâtre.
- **Funicule n.m**  
(1) Élément filamenteux de l'organe reproducteur [6].  
(2) Chez les Nidulariales, sorte de cordon ombilical, *pédicelle* reliant les *péridioles* à l'intérieur du *péridium* [5]. Voir.*Nidulaire.*
- **Furfuracé**  
Comme couvert de son ou d'une poussière très fine. Impression d'une fine granulation. Grossièrement prumineux. Lat.*furfur*=son. Cf.**Pruineux.**
- **Fuscescent**  
Brunâtre-grisâtre [4].
- **Fuschine**  
Colorant utilisé pour la mise en évidence des incrustations autour des éléments microscopiques des *Russula.*

- **Fusiforme**  
Se dit d'un stipe atténué au sommet et à la base, en forme de fuseau. Se dit aussi de spores ou de cystides. Syn.**Fusoïde**. Cf.**Obèse**, **Ventru**. Ex.*Le pied de Collybia fusipes*.

## G

- **Gaiac**  
Réactif chimique utilisé en particulier pour la détermination des Russules. Solution alcoolique de résine de Gaiac (arbre originaire d'Amérique).
- **Gastéromycètes n.m**  
Groupe important de Basidiomycètes caractérisé par le fait que les basidiospores mûrissent à l'intérieur du corps fructifère. Syn.**Gastromycètes**. Gr.*gaster*=estomac.  
Ex.*Sclerodermatales, Lycoperdales, Nidulariales, Phallales, Tulostomatales...*  
Voc.*Angiocarpe, Apophyse, Capillitium, Capitule, Columelle, Diaphragme, Elatère, Endopéridium, Exopéridium, Gléba, Loculi, Ostiole, Pédicelle, Péristome, Pseudocolumelle, Subgléba*
- **Gélatineux**  
De structure et de consistance molle et élastique comme de la gelée.  
List.*Auricularia, Exidia, Tremella, Tremiscus*.
- **Gélifié**
  - (1) Se dit de certains champignons qui, avec l'humidité se transforme en une espèce de gelée plus ou moins épaisse [1]. Sub.**Gélin**.
  - (2) Qualifie une hyphe gonflée par hydratation.
  - (3) Se dit d'un revêtement dont la zone externe est noyée dans une substance visqueuse (*ixocutis*, *ixotrichoderme*). Voir. *Viscosité*.
- **Géniculé**  
Se dit d'un organe allongé présentant un ou plusieurs coudes (hyphe ou cystide).
- **Géotropisme**  
Faculté qu'ont des plantes et des champignons d'orienter leur croissance dans le sens de la gravité terrestre. Qua. positif (*vers la terre*), négatif (*vers le haut*).
- **Gibbeux**
  - (1) Se dit d'un chapeau muni d'une ou de plusieurs bosses  $\pm$  asymétriques.
  - (2) Se dit de spores couvert de bosses.  
Cf.**Mamelonné**, **Noduleux**, **Tuberculé**, **Verruqueux**. Sub.**Gibbosité**.
- **Givré**  
Paraissant couvert de givre. Glacé. Cf.**Pruineux**. Ex.*Les Clitocybes blancs de la section Candicantes*.
- **Glabre**  
Qualifie une surface dépourvue de poils ou de tout autre revêtement accessoire. Lisse, uni, nu.
- **Glaucéscent**  
Devenant glauque, d'un vert tirant sur le bleu.
- **Glaucue**  
D'un vert bleuâtre ou seulement lavé de vert.
- **Gléba n.f**  
Tissu mycélien charnu, contenu dans le *péridium*, qui contient les cavités hyméniales chez les *Gastéromycètes*. Devient généralement déliquescent ou pulvérulent à maturité.
- **Glébuleux**  
Présentant des verrues ou incrustations groupées, évoquant de petites mottes de terre.  
Cf.**Tuberculé**, **Verruqueux**.
- **Globuleux**  
Qui a plus ou moins la forme d'une sphère.
- **Gloéosphex**  
*Cheilocystides* à extrémités présentant des gouttelettes muqueuses pouvant piéger des nématodes.
- **Gloécystides**  
*Cystides* à parois minces et contenu réfringent, souvent granuleux [6].
- **Gluant**

- Très visqueux. Voir. *Viscosité*. Ex. *Le chapeau du Suillus grevillei*.
- **Glutineux**  
Couvert d'une mucosité épaisse et qui se gonfle par l'humidité. On trouve ce gluten sur les chapeaux mais aussi sur le stipe de beaucoup de Cortinaires et d'Hygrophores. Voir. *Viscosité*.
  - **Godronnée**  
Garni d'ornementations, de plis, de festons en godron (orfvrerie). Syn. **Goderonné**.
  - **Goniosporé**  
Désigne une espèce qui possède des spores anguleuses. Gr. *gonia*=angle. Ex. *Un genre goniosporé, le genre Entoloma*.
  - **Grandinioïde**  
Chez les Corticiés, désigne un revêtement à aiguillons courts et obtus, finement granuleux [19]. Voir. *Hyménophore Corticiés*. Ex. *La surface hyméniale de Hyphodontia nespori*.
  - **Granuleux**  
Se dit d'un revêtement couvert de petites particules. Syn. **Grenu**. Sub. **Granule**.
  - **Grégaire**  
Se dit des espèces qui croissent en troupes. Cf. **Cespiteux**. Ant. **Isolé**, **Solitaire**.
  - **Grenu**
    - (1) Syn. **Granuleux**. Cf. **Chagriné**, **Rugueux**.
    - (2) Se dit de la chair se cassant net comme un bâton de craie.  
Ex. *La texture de la chair des Lactarius et Russula*.
  - **Grivelé**  
Mêlé de gris et de blanc, tacheté comme une grive.
  - **Guttulé**
    - (1) Désigne une spore contenant une ou plusieurs inclusions huileuses en forme de petites gouttes.
    - (2) Désigne un pied ou un chapeau marqués de petites taches rondes, non inscrites en creux.  
Sub. **Guttule**. Cf. **Scrobiculé**, **Aréolé**. Syn. **Ocellé**.
  - **Gymnocarpe**  
Terme désignant des champignons à hyménium découvert naissant directement à la surface du primordium et non à l'intérieur d'une chambre hyménienne.  
Voir. *Angiocarpe, Hémiangiocarpe*. Ex. *Les genres Cantharellus, Polyporus*.

## H

- **Habitat**  
Milieu, station où vit une espèce.  
Voc. *Abiéticole, Acicole, Alnicole, Arénicole, Caducicole, Carbonicole, Collinéen, Conigène, Coprophile, Entomophage, Epiryle, Fagicole, Filicicole, Filicole, Fimicole, Fongicole, Fruticole, Halophile, Héliophile, Humicole, Laricole, Lignicole, Limicole, Muscicole, Némoral, Nival, Nivéale, Orophyte, Paludicole, Planitiaire, Populicole, Praticole, Psammophyte, Quercicole, Quercilicole, Ramicole, Rudérale, Salicicole, Sciaphile, Sphagnicole, Stercoral, Sylvicole, Sabulicole, Thermophile, Troncicole, Turficole, Xérophile*.
- **Habitus**  
Aspect général, apparence extérieure.
- **Halocystide**  
Se dit d'une *cystide* ornée d'une guttule apicale.
- **Halophile**  
Qui aime les endroits salés. Syn. **Halophyte**. Ex. *Agaricus bernardii*
- **Héliophile**  
Qui pousse dans les endroits ensoleillés. Syn. **Héliophyte**. Ant. **Sciaphile**.
- **Hémiamyloïde**  
Qui devient de couleur rouge en présence d'une solution de Lugol. Voir. *Amyloïde*.
- **Hémiangiocarpe**  
Se dit de champignons (ex. *Agaricales*) dont l'hyménium se forme à l'abri d'un voile universel et poursuit son développement à l'air libre, après rupture du voile protecteur. Voir. *Angiocarpe, Gymnocarpe*.

- **Hémolytique**  
Se dit d'une substance provoquant la destruction des globules rouges du sang par éclatement. Généralement éliminée par une cuisson suffisante. Voir. *Thermolabile*.  
Ex. *Cas des Helvelles, Morilles, Gyromitres*.
- **Hérissé**  
(1) Couvert de poils raides et dressés.  
(2) Couvert d'ornements saillants et dressés.  
Syn. **Hispidé**. Voir. *Pilosité*. Ex. *Le dessus du chapeau de Stereum hirsutum*.
- **Hétérodiamétrique**  
Syn. **Anisodiamétrique**. Ant. **Isodiamétrique**.
- **Hétérogène**  
Se dit d'un chapeau qui se sépare nettement du pied, comme s'il était d'un matériau différent. Voir. *Séparable*.
- **Hétérosporie**  
Caractérise une espèce présentant des fluctuations importantes de dimensions ou de profil dans les spores des individus. Ex. *Omphalia sphagnicola*.
- **Hétérothalle**  
Voir. *Thalle*.
- **Hétérotrophe**  
Caractérise un organisme dépourvu de pigments chlorophylliens, donc incapable de synthétiser sa matière organique à partir d'eau, de  $CO^2$  et d'énergie.  
Ex. *Les champignons sont des organismes hétérotrophes*. Ant. **Autotrophe**.
- **Hilaire (Plage)**  
Se dit de la région située au dessus de l'*apicule* chez certaines spores, présentant une zone lisse dépourvue d'ornementation. Syn. **Suprahilaire**.
- **Hile n.m**  
Point d'attache ou surface de contact entre la spore et le stérigmate.
- **Hilifère**  
Qui supporte le *hile*.
- **Himantioïde**  
Densément fibrilleux.
- **Hirsute**  
Hérissé, mais en plus désordonné. Voir. *Pilosité*.
- **Hispidé**  
Syn. **Hérissé**.
- **Holomorphe n.m**  
Désigne une espèce lorsque l'on veut désigner l'ensemble de ses formes *anamorphe* et *téléomorphe*.
- **Holotype n.m**  
Echantillon original (Exsiccatum d'herbier), désigné par l'auteur, à partir duquel a été décrit un taxon nouveau (genre, espèce, forme). Voir. *Taxon*.
- **Homobasidiomycètes n.m**  
Chez les Basidiomycètes, l'appellation regroupe les champignons à *basides* normales sans *spores secondaires*. On y trouve les Aphyllophorales, les Agaricales et les Gastéromycètes.
- **Homothalle**  
Voir. *Thalle*.
- **Humicole**  
Qui pousse sur l'humus des forêts ou sur les débris végétaux bien décomposés.
- **Hyalin**  
(1) Qui a l'aspect du verre. Désigne les spores incolores sous le microscope [1].  
(2) Transparent, translucide, incolore [4]. Syn. **Diaphane**, **Pellucide**. Cf. **Séreux**.
- **Hydnoïde**  
(1) Syn. **Aculéolé**.

- (2) Groupe de champignons Aphyllophorales regroupant les espèces à hyménium à aiguillons.  
Ex. *Les genres Hydnum, Hydnellum, Phellodon, Sarcodon.*
- (3) Désigne un hyménophore hérissé d'aiguillons à peu près régulièrement répartis.  
Voir. *Hyménophore des Corticiés.*
- **Hygrophane**  
Qualifie les tissus changeant d'aspect avec l'humidité (chapeau, chair). Concerne en particulier le chapeau qui devient translucide en milieu humide et redevient opaque ou pâlit par le sec. Le phénomène est plus ou moins réversible. Sub. **Hygrophanie**.
  - **Hygrophile**  
Qui aime les endroits humides.
  - **Hyméniforme**  
S'applique à un revêtement qui ressemble à un hyménium, formé d'éléments dressés mais dépourvu de basides fonctionnelles.
  - **Hyménium n.m**  
C'est la couche fertile sporifère d'un carpophore. Par extension désigne souvent la structure support (*hyménophore*), par exemple les lamelles, les tubes des Bolets ou les aiguillons des Hydnes. En plus des *asques* ou des *basides*, peut aussi comporter des *paraphyses* et des *cystides*.
  - **Hyménoderme**  
Syn. **Hyménoépithélium**.
  - **Hyménophore n.m**  
Partie du carpophore supportant l'*hyménium*. C'est par exemple, l'ensemble des lames et des lamelles chez les champignons lamellés.  
Hyménophore des Corticiés : Qua. *Aranéoux, Athélioïde, Bosselé, Cotonneux, Epithélioïde, Frustuleux, Grandinioïde, Granuleux, Hydnoïde, Hypochnoïde, Iripicoïde, Lisse, Mérulioïde, Odontoïde, Phlébioïde, Porée, Poruleux, Raduloïde, Verruqueux.*
  - **Hyménoépithélium**  
Désigne un *épithélium* dont la couche supérieure est formée d'hyphes ascendantes semblable à un *hyménium*. Ex. *Le revêtement piléique de Lactarius lyngotus*. Syn. **Hyménoderme**. Voir. *Piléipellis*.
  - **Hyphe n.f**  
Élément constitutif du champignon qui est en forme de tube ou de filament et à l'intérieur duquel circule la matière vivante [4]. Le nombre et le type d'hyphes (génératrices, ligatives ou conjonctives, squelettiques) déterminent la rigidité de la chair des Polypores.  
Voir. *Mitisme*. Qua. *bouclée, cloisonnée, incrustée, septée.*
  - **Hyphide n.m ?**  
Hyphe terminale de l'hyménium, grêle et ressemblant à une *paraphyse*. En général, on associe un préfixe dépendant de la forme (au lieu du suffixe "phide", le suffixe "physe" est généralement utilisé).  
Voc. *Acanthophyse, Astérophyse, Botryophyse, Dendrophyse, Dichophyse.*
  - **Hyphoépithélium**  
Désigne un *épithélium* dont la couche supérieure est formée d'hyphes filamenteuses plus ou moins couchées. Ex. *Le revêtement piléique de Lactarius piperatus*. Voir. *Piléipellis*.
  - **Hypochnoïde**  
Chez les Corticiés, désigne un revêtement en flocons juxtaposés, de consistance ouateuse, cotonneuse, farineuse, aranéuse [19].  
Voir. *Hyménophore des Corticiés*. Ex. *La surface hyméniale de Botryobasidium candicans*.
  - **Hypoderme n.m**  
Partie profonde de la cuticule. Gr. *hypo*=dessous.
  - **Hypothécium**  
Syn. **Sous hyménium**. Voir. *Apothécie*.
  - **Hypogé**  
Qualifie un carpophore enterré se développant dans le sol (*Tuber, Elaphomyces*).  
Syn. **Endogé**. Ant. **Epigé**. Ex. *L'un des plus célèbres est Tuber melanosporum*.
  - **Hypophylle n.m**

(1) Désigne la partie différenciée de la chair du chapeau, sous-jacente aux lames.

(2) Se dit des *Micromycètes* se développant sur la face inférieure des feuilles.

Voir. *Epiphylle*, *Amphigène*.

– **Hypothalle**

Base membraneuse ou calcaire, supportant un seul ou un ensemble de *sporocystes* chez les *Myxomycètes*.

**I**

– **Iantinosporé**

Champignon à spores violet pourpre. Gr. *iantinos*=violacé. Voir. *Sporée*. List. *Stropharia*.

– **Imbriqué**

Se dit des écailles du chapeau qui se recouvrent comme les tuiles d'un toit.

Ex. *Le chapeau de Sarcodon imbricatum*.

– **Imbu**

Se dit d'un champignon gorgé d'eau par la pluie. Syn. **Aqueux**. Ant. **Déshydraté**.

– **Immarginé**

Se dit d'un bulbe sans marge distincte. Ant. **Marginé**.

Ex. *Le bulbe de Amanita porphyria*, *Cortinarius cyanopus*.

– **Immergé**

Syn. **Immerse**.

– **Immerse**

Se dit d'une *cystide* incluse dans l'hyménium, au dessus duquel elle ne fait pas saillie.

Syn. **Immergée**, **Incluse**. Ant. **Emergée**.

– **Immuable**

Qui ne change pas d'aspect ou de couleur. Ex. *Utilisé en particulier pour le lait des Lactarius*.

– **Incrusté**

Se dit d'éléments recouverts de formations cristallines (parois d'hyphe). Sub. **Incrustations**.

– **Incurvé**

Cf. **Involuté**.

– **Indéhiscence**

Ant. **Déhiscence**.

– **Indusie n.f**

Voile ressemblant à un filet à mailles plus ou moins développées, recouvrant le pseudostipe de certains Phallus. Lat. *indusium*=chemise.

– **Inégal**

(1) Qualifie un pied non cylindrique.

(2) Se dit des lames quand des lamelles de différentes longueurs, s'intercalent entre elles.

– **Infère**

(1) Ascendant [5]. Se dit d'un anneau tourné vers le haut du pied. Ant. **Supère**.

(2) Se dit d'un hyménium tourné vers la bas.

– **Infléchi**

Cf. **Involuté**.

– **Infundibuliforme**

Syn. **Cyathiforme**.

– **Inné**

Inséparable. Se dit des écailles qui ne sont pas superficielles, mais font partie intégrante de la chair du chapeau. Ant. **Labile**, **Caduc**. Ex. *Les fibrilles du chapeau de Amanita phalloides*

– **Inoperculé**

Se dit des asques se terminant en une sorte de bec (*pore apical*) par lequel les spores, à maturité, forcent le passage pour sortir (ordre des Leotiales). Voir. *Operculé*.

– **Insertion**

Zone de raccordement de l'hyménophore (lames, tubes) sur le stipe. Important pour l'identification.

Qua. *Adnée*, *Collariée*, *Décurrente*, *Décurrente en filet*, *Décurrente par une dent*, *Ecartée*, *Echancrée*, *Emarginée*, *Libre*, *Sublibre*, *Uncinée*.

- **Insipide**  
Dépourvu de saveur.
- **Interveiné**  
Qui est réuni par des veines, comme par exemple les plis des Chanterelles ou les lamelles des Russules.  
Cf. **Anastomosé, Veiné, Veinulé.**
- **Inversée**  
Voir. *Trame.*
- **Involutée**  
Désigne une marge enroulée en dedans. Ant. **Révolutée, Récurvée, Réfléchie.**  
N.B. Incurvée a un caractère moins accentué. Infléchie, idem, mais avec l'idée d'une cassure dans le profil.
- **Irpicoïde**  
Désigne un hyménophore à pores irrégulièrement laciniés ou déchirés.  
Ex. *Schizopora paradoxa, Trichaptum abietinum.*
- **Isabelle**  
De couleur blond roussâtre, comme la crinière des chevaux du même nom. Ocre-jaune plus ou moins sale.
- **Isodiamétrique**  
Se dit d'éléments dont la longueur et la largeur sont peu différentes.  
Ant. **Anisodiamétrique, Hétérodiamétrique.**
- **Isonéotype**  
Exiccatum de remplacement pour le *néotype*. Voir. *Taxon.*
- **Isotype**  
Exiccatum de remplacement pour l'*holotype*. Voir. *Taxon.*
- **Ixocutis n.m**  
Revêtement du type *cutis* avec la couche supérieure d'hyphes incluse dans une couche gélatinée.  
Gr. *ixodes*=gluant. Voir. *Pilépellis*. Ex. *Le revêtement piléique de Lactarius torminosus.*
- **Ixotrichoderme n.m**  
Revêtement du type *trichoderme* avec la couche supérieure d'hyphes incluse dans une couche gélatinée.  
Gr. *ixodes*=gluant. Voir. *Pilépellis*. Ex. *Le revêtement piléique de Lactarius albocarneus.*

## J

- **Juponnant**  
Qualifie un anneau ample tombant sur le pied comme un jupon. Ex. *L'anneau de Amanita rubescens*

## L

- **Labile**  
Qui n'est pas très adhérent à son support et s'enlève facilement. Syn. **Détersile, Efflorescent.** Ant. **Inné.**  
Cf. **Caduc, Fugace.** Ex. *Les méchules brunâtres labiles du chapeau de Tricholomopsis rutilans.*
- **Labyrinthé, Labyrinthiforme**  
Syn. **Cérébriforme.**
- **Lacinié**  
Découpé en lanières fines (marge du chapeau, pore ou anneau).
- **Lactescent**  
Qui laisse échapper un suc laiteux à la cassure.
- **Lacuneux**  
Qui présente de petites cavités irrégulières. Ex. *Le pied de Helvella crispa.*
- **Lagéniforme**  
En forme de carafe à col étroit. Se dit de la forme des *cystides* (lagénocystide). Lat. *lagena*=bouteille.
- **Laineux**  
Couvert de poils mous emmêlés de façon à donner l'apparence de la laine.  
Syn. **Lanugineux.** Voir. *Pilosité.* Ex. *Le chapeau de Lactarius torminosus.*

- **Lait**  
Liquide à l’aspect laiteux qui s’écoule des carpophores à la cassure, et qui provient de vaisseaux *laticifères*, comme chez les Lactaires ou certaines Mycènes. La couleur et les changements de couleur du lait sont les bases de la classification des Lactaires. Syn.**Latex**.
- **Lamelliforme**  
Qui présente l’aspect de lamelles. Ex.*L’aspect lamelliforme de l’hyménium de Lenzites betulinus*.
- **Lames**  
Organes couvrant le dessous du chapeau chez la plupart des Agaricales. Supportent les *basides* et les *spores*. *Lames* est un terme générique comprenant les *lamelles*, lames joignant le bord du chapeau au stipe (lames entières) et les *lamellules*, qui n’atteignent pas le pied. Syn.**Feuillet**. Voir.*Insertion*.  
Qua.*Céracées, Collariées, Distantes, Egales, Espacées, Fimbriées, Lardacées, Pectinées, Sécédentes*.
- **Lamprocystide n.f**  
*Cystide* à paroi brillante, épaisse, réfringente. Voir.*Leptocystide*. Ex.*Inocybes, Pluteus cervinus, Lactarius volemus*.
- **Lamprotrichoderme n.m**  
Revêtement du type *trichoderme* avec la couche d’hyphes ascendantes à parois épaisses. Voir.*Piléipellis*.  
Ex.*Le revêtement piléique de Lactarius vellereus*.
- **Lancéolé**  
En forme de fer de lance. Pointu. Peut désigner la forme de *cystides*.
- **Lanugineux**  
Syn.**Laineux**.
- **Lardacé**  
Dont la consistance ressemble à celle du lard gras, cireux.  
Ex. *Les lames élastiques, lardacées de Russula cyanoxantha*.
- **Lariçaie**  
Forêt de mélèzes. Syn.**Mélézin**.
- **Laricole**  
Qui croît sous les mélèzes (*Larix*).
- **Larmoyant**  
Se dit des organes qui exsudent de fines gouttelettes semblables à des larmes (pied, lames, tubes). Se traduit souvent par une ponctuation colorée à la fin. Syn.**Exsudant**.  
Ex. *Les lamelles de Hebeloma crustuliniforme*.
- **Latéral**
  - (1) Qualifie un chapeau supporté sur le côté par le pied.  
Cf.**Excentré**. Ex.*Auriscalpium vulgare, Ganoderma lucidum*.
  - (2) Se dit des stipes qui sont dans le prolongement du chapeau comme chez les Pleurotes.  
Syn.**Pleuropode**. Voir.*Mésopode*.
- **Latex**  
Syn.**Lait**.
- **Laticifère**  
Élément (hyphe) gorgé d’un suc ou ”latex”, entrant par exemple dans la structure des Lactaires.  
Syn.**Lactifère**. Voir.*Pseudocystide*.
- **Lectotype**  
Matériel original, choisi pour définir un taxon en l’absence de véritable *holotype* désigné par l’auteur.  
Voir.*Taxon*.
- **Lécythiforme**  
Se dit de *cystide* en forme de quille ou de ”bouchon de carafe”, nettement capitée.
- **Léiosporé**  
A spores lisses. Syn.**Lévisporé**.
- **Lenticulaire**  
Se dit de spores aplaties à la manière des lentilles.
- **Leptocystide n.f**

- Cystide* de forme variable, à paroi mince. Voir. *Lamprocystide*.
- **Leucosporé**  
Dont les spores sont blanches en tas. Gr. *leukos*=blanc. Voir. *Sporée*.  
List. *Amanita*, *Armillariella*, *Camarophyllus*, *Clitocybe*, *Collybia*, *Colocybe*, *Cystoderma*, *Flammulina*, *Hygrocybe*, *Hygrophorus*, *Laccaria*, *Lepiota*, *Lepista*, *Limacella*, *Lyophyllum*, *Marasmius*, *Melanoleuca*, *Mycena*, *Oudemansiella*, *Panus*, *Pleurotus*, *Strobilurus*, *Tephrocycbe*, *Tricholoma*.
  - **Lévisporé**  
Syn. **Léiosporé**.
  - **Libre**  
Qualifie les lamelles non soudées au stipe.  
Ex. *Les lames des genres Amanita, Lepiota, Limacella, Macrolepiota, Pluteus*. Voir. *Insertion*.
  - **Ligative**  
Voir. *Hyphe*.
  - **Lignicole**  
Se dit des champignons qui poussent sur le bois. Syn. **Epixyle**. Cf. **Corticole**, **Tronicole**. Ant. **Terricole**.
  - **Lignivore**  
Syn. **Xylophage**.
  - **Ligulé**  
En forme de langue. Syn. **Linguiforme**.
  - **Limicole**  
Qui pousse ou qui vit dans les marécages. Syn. **Paludicole**.
  - **Lipsamenchymique**  
Mince ?
  - **Livide**  
D'une couleur grise et nuageuse. Ex. *Le chapeau de Clitocybe nebularis*.
  - **Lobes**  
Parties d'un organe, plus ou moins arrondies et séparées les unes des autres par des sillons plus ou moins profonds. Adj. **Lobé**. Dim. **Lobule**.
  - **Lobulé**  
Muni de petit lobes.
  - **Loculi**  
Cavité creusée sur les parois internes de la *gléba* (Gastéromycètes) ou dans le *stroma* (Pyrénomycètes ne formant pas de périthèces). Lieu où se forme l'*hyménium*. Syn. **Logette**.
  - **Loculoascomycète**  
Voir. *Pyrénomycète*.
  - **Logette**  
Syn. **Loculi**.
  - **Lubrifié**  
Faiblement visqueux. Humide et glissant, non collant.  
Cf. **Viscidulé**, **Visqueux**, **Gluant**, **Baveux**, **Gélifié**. Ex. *Le chapeau de Boletus edulis*.
  - **Lucifuge**  
Qui fuit la lumière.
  - **Lusus n.m**  
Syn. **Anamorphose**.
  - **Lyocystide n.f**  
*Cystide* à parois épaisses, solubles dans KOH.

## M

- **Macrocystide n.f**  
Longue *cystide* de l'hyménium venant des profondeurs de la trame (genre *Lactarius* et *Russula*).
- **Macule n.f**  
Tache, plage d'une teinte autre que celle du fond. Adj. **Maculé**. Cf. **Tavelé**.
- **Mamelonné**

- Se dit du chapeau quand il présente une saillie centrale, plus ou moins individualisée.  
Sub.**Mamelon**. Cf.**Gibbeux, Omboné, Papillé, Umboné**.
- **Marcescent**  
Qui se dessèche sans pourrir. Syn.**Marcescible**. Ant.**Putrescible**. Voir.*Déliquescent, Reviviscent*.  
Ex.*Les espèces du genre Marasmius*.
  - **Marge**  
(1) Désigne le bord du chapeau, qui est souvent de couleur ou de texture différente de celle du disque.  
Qua.*Appendiculée, Cannelée, Droite, Erodée, Excédante, Festonnée, Fimbriée, Fissile, Flexueuse, Frangée, Incurvée, Infléchié, Involutée, Lobulée, Pectinée, Récurvée, Réfléchié, Révoluté, Striée*.  
(2) Désigne aussi le bord net du bulbe d'un stipe ou l'arête des lames.
  - **Marginal**  
Situé, soit sur la marge du chapeau (stries, voile), soit sur l'arête des lames. Les poils marginaux désignent les *cheilocystides*, les cellules marginales, les *paracystides*.
  - **Marginé**  
(1) Qui présente une marge ou un rebord distinct. Se dit surtout du rebord du bulbe que présente à la base de leur pied certaines Agaricales. Ant.**Immarginé**. Ex. *Le bulbe de Cortinarius calochrous*.  
(2) Se dit aussi des lames dont l'arête est bordée d'un liseré d'une couleur différente.
  - **Marginelle**  
Petite marge membraneuse et mince prolongeant la marge proprement dite.
  - **Mèche**  
Bouquet de plusieurs fibrilles agglomérées. Plusieurs mèches collées ensemble peuvent former une *écaille* ou *squame*. Dim.**Méchule**. Qua.*Apprimée, Innée, Retroussée, Récurvée*.
  - **Méchuleux**  
Couvert de petites écailles relevées à leur extrémité. Syn.**Squamuleux**.
  - **Méδιοstrate**  
Désigne la couche de tissu dans le plan médian de la lame des champignons.
  - **Médulleux**  
Se dit du pied quand il est rempli à l'intérieur d'un tissu plus lâche et fragile que dans le *cortex*, rappelant la moelle de sureau. Syn.**Médullé, Farci**. Cf.**Fistuleux**.
  - **Mélanosporé**  
Dont les spores sont noires ou brunes foncées. Gr.*melas*=noir. Syn.**Scotosporé**. Voir.*Sporée*.  
List.*Agaricus, Chroogomphus, Coprinus, Gomphidius, Hypholoma, Panaeolus, Psathyrella*.
  - **Mélézin**  
Syn.**Lariçaie**.
  - **Melzer**  
Réactif contenant de l'iode (du nom d'un instituteur mycologue Tchèque) utilisé pour la détermination de l'*amyloïdité* des tissus.
  - **Membrané**  
Se dit de certains chapeaux particulièrement minces et sans chair, comme ceux de certaines Mycènes ou Marasmes.
  - **Membraneux**  
Qui a la consistance d'une membrane, relativement résistant tout en étant mince et souple.  
Ex.*La volve de Amanita phalloides*
  - **Mérulioïde**  
Se dit d'un hyménophore grossièrement plissé, réticulé, ou formant des alvéoles.  
Voir.*Hyménophore des Corticiés*. Ex.*La surface mérulioïde de Merulius tremellosus*.
  - **Mésophile**  
Qui aime les situations moyennes.
  - **Mésopode**  
Dont le pied est situé au centre du chapeau. Ant.**Décentré**. Voir.*Excentré, Latéral, Pleuropode*.
  - **Mésospore n.f**  
L'une des couches de la paroi sporique. Voir.*Spore*.

- **Métachromatique**  
Se dit de la paroi des spores se colorant en lilas avec le bleu de crésyl ou le bleu de toluidine.  
Sub.**Métachromasie**. Voir.*Amyloïde, Dextroïde, Orthochromatique*.
- N.B.La métachromasie est le phénomène par lequel un fragment de tissu plongé dans un colorant prend une teinte autre que celle du colorant. Elle permet, par exemple la séparation des *Leucocoprineae* (endospore se colorant en rouge dans le bleu de Crésyl) des *Lépioteae* (endospore orthochromatique).
- **Métuloïde**  
Elément cristallifère à parois plus ou moins épaissies ou réfringentes. Se dit de cystides à parois épaissies, à sommet enveloppé de cristaux (oxalate de calcium).
- **Micacé**  
Semé de petits points brillants. Ex.*Le chapeau de Coprinus micacea*.
- **Micromycètes n.m**  
Désigne les champignons microscopiques parasites des plantes : charbons, rouilles, oïdiums, mildious.
- **Mitisme**  
Caractère de la structure de la chair des Aphylophorales selon le nombre et le type d'*hyphes* constitutifs.  
Voir.*Dimitisme, Monomitisme, Trimitisme*.
- **Mitriforme**  
Désigne des spores en forme de bonnet d'évêque.
- **Moniliforme**  
Se dit d'une hyphe ou d'une cystide présentant des successions de renflements et d'étranglements.  
Syn.**Toruleux**.
- **Monomitisme**  
Structure de la trame de la chair des champignons à un seul type d'hyphe (hyphes génératrices).  
Adj.**Monomitique**. Voir.*Mitisme*. Ex.*La chair monomitique des Oligoporus* .
- **Mordoré**  
De couleur rappelant celle de l'encre séchée.
- **Moriforme**  
Qui présente des saillies grumeleuses comme une mûre. Cf.**Bosselé, Tuberculeux, Verruqueux**.
- **Morphe n.f**  
Forme. Ex.*On distinguera deux morphes, l'une résupinée, l'autre individualisée en forme de console, pour Merulius tremellosus*.
- **Moucheté**  
Orné de mèches. Cf.**Ponctué**.
- **Mucilagineux**  
Recouvert d'une sorte de gelée visqueuse. Très visqueux.  
Syn.**Muqueux**. Sub.**Mucilage, Mucus**. Voir.*Viscosité*.
- **Mucroné**  
Terminé par un prolongement en pointe courte et raide (chapeau, spore, cystide).  
Cf.**Papillé, Umboné**. Sub.**Mucron**.
- **Muqueux**  
Syn.**Mucilagineux**.
- **Muriqué**  
Qualifie les *cystides* dont le sommet est hérissé de cristaux.
- **Muscicole**  
Qui pousse parmi les mousses ou sur celles-ci. Voir.*Bryoparasite*.
- **Mutique**  
Dépouvu de pointes. Ant.**Mucroné**.
- **Mycélium n.m**  
Partie végétative du champignon (constituée d'*hyphes* non différenciées), qui porte les carpophores quand vient la saison de la maturité. Le mycélium passe le plus souvent inaperçu, car il est fait de filaments très fins dispersés dans la terre ou le support du champignon.
- **Mycète n.m**

- Gr.*mukes*=champignon. Syn.**Champignon**.
- **Mycétophage**  
Se dit des insectes se nourrissant de champignons. Ex.*Exemple de fructification rapidement détruite par des insectes mycétophages : Trametes pubescens.*
  - **Mycétophile**  
Se dit des insectes vivant à l'intérieur des champignons. Ex.*Ses larves envahissent rapidement les carpophores de Ganoderma applanatum : Agathomya wankowiczi.*
  - **Mycologie**  
!?!
  - **Mycologue**  
Personne étudiant les champignons de manière plus ou moins scientifique.
  - **Mycophage**  
Personne consommant des champignons ou les cueillant dans un but de consommation.
  - **Mycophile**  
Personne s'intéressant de manière générale aux champignons.
  - **Mycorhize n.f**  
Désigne l'association que le mycélium de nombreux champignons entretient avec les racines des végétaux supérieurs, souvent des arbres. Gr.*rhiza*=racine.  
List.*Amanita, Boletus, Hygrophorus, Lactarius, Russula, Tricholoma...*  
N.B.On distingue les mycorhizes *ectotrophes (ectomycorhize)*, se formant sur l'extérieur des ramifications les plus fines des racines, *endotrophes (endomycorhize)*, où le mycélium pénètre à l'intérieur des racines dans les espaces intercellulaires, et *péritrophe (périmycorhize)*, où le mycélium se développe entre les fibres radiculaires, sans liaison direct avec celles-ci. [11].
  - **Mycorhizite**  
Champignon capable de développer des mycorhizes. Adj.**Mycorhizique**. Voir.*Parasite, Saprophyte.*
  - **Myxomycètes n.m**  
Groupe de "champignons" ne possédant pas de forme définie car démunis de membrane cellulaire. Caractérisé par un stade végétatif mobile, le *plasmode* et un stade reproducteur avec formation de spores. Gr.*muxa*=morve. Voir.*Règne.*  
Voc.*Aéthalium, Calycule, Capillitium, Columelle, Dictydine, Elatère, Hypothalle, Péridium, Plasmode, Plasmodiocarpe, Pseudoaethalium, Sporocyste.*  
N.B.Dans la classification phylogénétique actuelle, les *Myxomycètes* constituent un taxon homogène (*Protistes*), complètement séparé des champignons proprement dits.

## N

- **Napiforme**  
En forme de navet. Ex. *Le bulbe du pied de Amanita spissa.*
- **Naviculaire**  
En forme de barque (vue en coupe ou en plan).
- **Nécrotrophe**  
Se dit d'un champignon provoquant la mort de l'organisme hôte. Voir.*Biotrophe, Parasite.*
- **Némoral**  
Syn.**Sylvicole**.
- **Néotype**  
Echantillon de remplacement lorsque l'*holotype* est inutilisable ou perdu. Voir.*Taxon.*
- **Nidulaire**
  - (1) Désigne des fructifications en forme de nid. Ex.*Cyathus striatus.*
  - (2) n.m Appartenant à la famille des Nidulariales. Voc.*Epiphragme, Funicule, Péridiole, Péridium.*
- **Nitrophile**  
Qui aime les milieux riches en azote (fumier...). Cf.**Fimicole**.
- **Nival**  
Qui croît dans la neige ou dans le voisinage de plaques de neige.
- **Nivééal**

- Qui croît en hiver. Voir.*Estival, Vernal*.
- **Noduleux**  
Qui présente des nodules, des renflements, de petites bosses (hyphes, spores).  
Syn.**Tuberculé, Tuberculeux, Tubéreux**. Cf.**Bosselé, Gibbeux, Glébuleux, Verruqueux**.
  - **Nomen dubium**  
"Nom douteux". Champignon incomplètement décrit dans la diagnose originale, conduisant à différentes interprétations.
  - **Nuageux**  
Syn.**Nébuleux, Papillionacé, Pommelé**

## O

- **Ob**  
Préfixe utilisé dans certains noms donnant une idée d'inversion.  
Voir.*Obclavé, Obconique, Obovale, Obturbiné*.
- **Obclavé**  
Clavé à rebours (poils, pied, cystide).
- **Obconique**  
Se dit d'un stipe en forme de cône renversé, c'est à dire plus épais à son sommet qu'à sa base.  
Syn.**Turbiné**. Ex. *Le pied de Lactarius piperatus*.
- **Obèse**  
Se dit d'un pied très renflé centralement. Cf.**Fusiforme, Ventru**.
- **Oblate**  
Qualifie un ellipsoïde de révolution aplati aux pôles (plus large que haut). Ex.*La Terre*. Ant.**Prolate**.
- **Oblitéré**
  - (1) Réduit à un rudiment (anneau, pied). Syn.**Obsolète, Obsolescent**.
  - (2) Qui s'obstrue (hyphe).
- **Oblong**  
De forme allongée. Ex.*Des spores oblongues*.
- **Obovale**
  - (1) En forme d'oeuf de poule, le "gros" bout en haut.
  - (2) Dans le cas d'une spore, le "gros" bout à l'opposé de l'apicule.
- **Obsolescent**  
Peu apparent, presque effacé. Syn.**Oblitéré, Obsolète**.
- **Obsolète**  
Syn.**Oblitéré, Obsolescent**.
- **Obtus**
  - (1) Se dit des chapeaux qui ne présentent aucune saillie et sont soit aplatis, soit faiblement convexe.
  - (2) Dont l'angle au sommet est supérieur à 90 degrés. Ant.**Aigu**.
- **Ocellé**  
Syn.**Guttulé**.
- **Ochrosporé**  
Désigne les spores d'une couleur qui va de l'ocre au brun rouillé. Cf.**Phaéosporé**. Voir.*Sporée*.  
List.*Agrocybe, Bolbitius, Conocybe, Cortinarius, Dermocybe, Galerina, Gymnopilus, Hebeloma, Inocybe, Kuehneromyces, Paxillus, Pholiota, Ripartites, Rozites, Tubaria*.
- **Odontoïde**  
Désigne un hyménophore parsemé irrégulièrement de dents ± développées et acuminées.  
Voir.*Hyménophore des Corticiés*. Ex.*La surface odontoïde d'Hyphodontia crustosa*.  
N.B.On pourrait parler aussi de revêtement *raduloïde*, si les dents sont larges, *grandinioïde* si les dents sont très courtes, *hydnoïde* si les dents sont régulièrement réparties.
- **Oedotrichoderme**  
Revêtement du type *trichoderme* avec la couche d'hyphes ascendantes nettement globuleuses, le rapprochant du type *épithélium*. Ex.*Le revêtement piléique de Lactarius subdulcis*. Voir.*Piléipellis*.
- **Oligotrophe**

- Se dit d'un milieu très pauvre en éléments nutritifs.
- **Olive**  
Couleur des olives vertes (vert obscur). Syn.**Olivacé, Olivâtre.**
  - **Ombiliqué**  
Se dit d'un chapeau qui présente en son centre une dépression nette et étroite.  
Sub.**Ombilic.** Cf.**Déprimé, Cyathiforme.** Ant.**Papillé, Umboné.**
  - **Omboné**  
Sub.**Ombon.** Syn.**Umboné.**
  - **Ombrophile**  
Qui aime les lieux ombragés, obscurs. Syn.**Sciaphile.**
  - **Omphaloïde**  
En forme d'omphales (Omphalina), lames décurrentes et chapeau ombiliqué.
  - **Ongulé**  
En forme de sabot de cheval. Syn.**Onguiforme, Onguliforme, Ungulé.** Dim.**Onguiculé.**
  - **Operculé**  
(1) Qualifie les asques présentant une ouverture circulaire s'ouvrant par une sorte de petit couvercle appelé *opercule* (ordre des Pezizales). Voir.**Inoperculé.** Sub.**Opercule n.m.**  
(2) Utilisé aussi pour les *sporocystes* des *Myxomycètes.*
  - **Orbicole**  
Qui se trouve dans le monde entier. Syn.**Cosmopolite.**
  - **Orbiculaire**  
Se dit de fructifications corticiées régulières plus ou moins arrondies ou allongées.
  - **Ornementation**  
Ensemble des ornements caractérisant la surface d'un organe, chapeau, stipe, spore. Précieux pour l'identification.  
Ornementation sporique (voir [9]) :  
Qua.**Aculéolée, Ailée, Aspérulée, Costulée, Echinulée, Gibbeuse, Lisse, Ponctuée, Réticulée, Spinuleuse, Verruqueuse.**
  - **Orophile**  
Qui pousse en montagne. Gr.*oros*=montagne. Syn.**Orophyte** Ant.**Planitiaire.**  
Ex.**Gyromitra esculenta, Amanita battarae.**
  - **Orthochromatique**  
Coloration des éléments identique à celle du réactif colorant.  
Ant.**Amyloïde, Dextrinoïde, Métachromatique.**
  - **Ostiole n.m**  
Petit orifice apical laissant échapper les spores :  
(1) Chez les *Gastéromycètes.* Ex.**Gastrum, Lycoperdon.**  
(2) Sur les *périthèces* des Ascomycètes.
  - **Ovale**  
(1) Courbe ayant la forme de la section longitudinale d'un oeuf de poule, présentant un gros et un petit bout. Différent d'une forme elliptique qui a 2 axes de symétrie [9].  
(2) Se dit de spore ayant une forme ovale (définie ci-dessus) avec le gros bout vers l'apicule.  
Ant.**obovale.**
  - **Ovoïde**  
(1) Solide engendré par une forme ovale.  
(2) En forme d'oeuf de poule, c'est à dire plus largement arrondi à une extrémité qu'à l'autre [1].
  - **Ozonium n.m**  
Touffe de *mycélium* généralement brun ou roux à la base du stipe.  
Ex.**Important dans la clé du genre Coprinus.**

## P

- **Palissadique**  
Se dit de tissus formés de cellules allongées et dressées (hyphes), juxtaposées pour imiter une palissade.

- Cf. **Trichoderme**. Voir. *Piléipellis*.
- **Palmatifide**  
Divisé assez régulièrement, comme une palme ou une main.
  - **Paludicole**  
Qui croît dans un milieu marécageux. Syn. **Limicole**, **Paludéen**.
  - **Papillé**  
Se dit d'un chapeau qui présente en son centre un mamelon étroit et brusquement individualisé.  
Sub. **Papille**. Cf. **Mamelonné**, **Mucroné**, **Umbonné**. Ant. **Ombiliqué**.  
N.B. C'est le cas de *Lactarius rufus* ou de petits lactaires, comme ceux de la section *Olentes*.
  - **Papillionacé**  
Se dit de certaines lamelles dont les faces sont marquées de plages plus claires ou plus sombres côte à côte. Dû à la maturation des spores s'effectuant progressivement par zones.  
Syn. **Nébuleux**, **Nuageux**, **Pommelé**. Ex. *Caractéristique des lames des Paneolus*.
  - **Papuleux**  
Couvert de très petites saillies, superficielles, basses et arrondies. Sub. **Papule**.
  - **Paracystide n.f**  
*Cystide* à parois minces sur l'arête des lames. Poils terminaux. Syn. **Cellule marginale**.
  - **Paraphyse n.f**  
Chez les Ascomycètes, élément analogue aux *cystides* des *Basidiomycètes*. Filaments hyphaux, stériles, parfois ramifiés, intercalés entre les asques. Parfois pigmentées, donnant ainsi une couleur à l'*apothécie*.
  - **Parasite**  
Se dit des espèces vivants en association avec des organismes vivants, mais à leur dépens.  
Voc. *Aéromycophyte*, *Biotrophe*, *Entomophage*, *Epiphyte*, *Fongicole*, *Mycorhizite*, *Nécrotrophe*, *Pertho-phyte*, *Saprophyte*.
  - **Partiel**  
Se dit du *voile* couvrant l'hyménium avant maturité (anneau, armille, cortine).
  - **Patelliforme**  
En forme de plat.
  - **Pectiné**  
Assez abondamment fendillé (lames, marge). Rappelant les dents d'un peigne.
  - **Pédicelle n.m**  
Appendice prolongeant les spores chez certains *Gastéromycètes* (*Lycoperdon*, *Bovista*).
  - **Pédicellé**  
Muni d'un petit pied ou d'un petit pédoncule.  
Syn. **Pédiculé**, **Pédonculé**. Sub. **Pédicelle**, **Pédoncule**, **Pédicule**. Cf. **Stipité**.
  - **Pédiculaire**  
Se dit des poils qui appartiennent au pédicule, au pied.
  - **Pélargonié**  
A odeur évoquant *Pelargonium zonal* (géranium des fleuristes).  
Ex. *L'odeur de la chair de Volvariella murinella*.
  - **Pellucide**  
Syn. **Hyalin**, **Diaphane**, **Translucide**.
  - **Pelucheux**  
A mèches courtes, relevées comme du velours. Voir. *Pilosité*.
  - **Pénicillé**  
Ayant l'aspect d'un pinceau.
  - **Pentues**  
Se dit des lames descendant du bord du chapeau vers le pied en ligne droite.  
Ex. *Les lames de Lactarius fulvissimus*, *Lactarius cremor*.
  - **Pérenne**  
Syn. **Persistant**, **Vivace**. Ant. **Caduc**, **Fugace**. Ex. *Coltricia perrenis*.
  - **Périapicale**

- Se dit de la dépression, plus ou moins marquée, en couronne autour du pied de certains champignons. Cf. **Collarium**, **Vallécule**. Ex. *Tricholoma*, *Boletus*.
- **Péridiole n.f**  
Structures piriformes contenant les spores [6]. Sorte de petite capsule situé au fond du basidiome en coupe chez les Nidulariales et renfermant les spores [5]. Voir. *Nidulaire*.
  - **Péridiscal**  
Situé autour du disque du chapeau. Voir. *Ambitus*, *Disque*, *Marge*.  
N.B. Le chapeau est divisé en régions *discale*, *péridiscale* et *marginale*.
  - **Péridium n.m**  
(1) Désigne l'enveloppe externe des *Gastéromycètes*. Syn. **Péridie**. Voir. *Endopéridium*, *Exopéridium*.  
(2) Enveloppe des fructifications chez les *Myxomycètes*. Qua. *Déhiscent*, *Indéhiscent*.
  - **Périspore n.f**  
Une des membranes externes de la spore participant à la formation des ornements. Voir. *Spore*.
  - **Péristome**  
Zone limitant l'ouverture de l'ostiole chez les *Gastéromycètes*.
  - **Périthèce n.m**  
Structure chez les *Pyrénomycètes*, de forme sphérique ou piriforme, contenant les asques et les paraphyses et produisant les spores, celles-ci s'échappant par un orifice apical nommé *ostiole*. Souvent enrobés dans un *stroma*, tissu de base, constitué par des hyphes. Voir. *Apothécie*.
  - **Péritrophe**  
Syn. **Périmycorhizique**. Voir. *Mycorhize*
  - **Persistant**  
Syn. **Vivace**, **Pérenne**. Ant. **Caduc**, **Fugace**, **Labile**.
  - **Perthophyte**  
Qui pousse sur les parties mortes d'un arbre encore vivant ou debout. Voir. *Parasite*.
  - **Pétaloïde**  
Syn. **Pétaliforme**, **Spatulé**, **Spatuliforme**.
  - **Phaéosporé**  
Qui a des spores en tas de couleur brune (brun terreux) comme les genres *Inocybes* ou *Hébélomes*. Cf. **Ochrosporé**. Gr. *phaios*=sombre.
  - **Phallacées**  
Désigne une famille de champignons à carpophore en forme de phallus et dégageant une odeur plus ou moins cadavérique. Ex. *Phallus impudicus*.
  - **Phanéroplasmode**  
Classe des plasmodes bien visible à l'œil nu chez les *Myxomycètes*. Ant. **Aphanoplasmode**.
  - **Phaséoliforme**  
En forme de haricot (spores). Syn. **Phaséolé**, **Réniforme**.
  - **Phénologie**  
Etude des répercussions climatiques sur les phénomènes saisonniers tel la poussée des champignons.  
Adj. **Phénologique**.
  - **Phlébioïde**  
Chez les Corticiés, se dit d'un hyménium de type mérulioïde, à plis discontinus et rayonnant vers la marge. Ex. *Phlebia radiata*. Voir. *Hyménophore des Corticiés*.
  - **Phoenicoïde**  
Syn. **Carbonicole**.
  - **Phylogénie**  
Etude de la formation et de l'évolution des espèces animales ou végétales en vue d'établir leur parenté. La phylogénie a bénéficiée des nouveaux outils de la biologie moléculaire.  
Gr. *phulon*=tribu. Adj. **Phylogénétique**. Voir. *Systématique*.
  - **Pied**  
Syn. **Stipe**.
  - **Pigment**

- Substance colorée naturelle qui donne aux champignons leur couleur.
- **Piléé**  
Pourvu d'un chapeau. Ant.**Apiléé**.
  - **Pilépellis n.m**  
Revêtement du chapeau du champignon. *Epicutis* désigne la couche extérieure et *subcutis* la couche immédiatement inférieure. Le type de revêtement est important pour la détermination des espèces. On distingue des revêtements type "filamenteux" (cutis, trichoderme) et "celluleux" (épithélium) [17].  
Voc.*cutis, ixocutis, trichoderme, ixotrichoderme, lamprotrichoderme, oedotrichoderme, épithélium, hyphoépithélium, trichoépithélium, hyménoépithélium, pseudoparenchyme*.  
Syn.**Cuticule, Revêtement piléique**.
  - **Piléique**  
Qui concerne le chapeau. Lat.*pileus*=chapeau.
  - **Piléocystide n.f**  
*Cystide* de la couche supérieure du revêtement piléique (épicutis). Syn.**Dermatocystide, Pilocystide**.
  - **Pilosité**  
Le fait d'être orné de poils. Voc.*Chevelu, Feutré, Hérissé, Hirsute, Hispide, Laineux, Pelucheux, Poilu, Pubérent, Pubescent, Strigieux, Tomenteux, Velouté, Villeux*.
  - **Piriforme**  
En forme de poire. Ex.*Lycoperdon piriforme*.
  - **Planitiaire**  
Dont l'habitat est en plaine. Ant.**Orophyte, Montagnard**. Voir.*Alpine*.
  - **Plasmode n.m**  
Masse gélatineuse des *Myxomycètes*. Substance mucilagineuse blanche ou coloré dépourvue de membrane et constituant le premier stade de la vie des Myxomycètes.  
Cf.**Aphanoplasmode, Phanéroplasmode**.
  - **Plasmodiocarpe**  
Chez les *Myxomycètes*, désigne un *sporocyste* sessile, allongé souvent en réseau, évoquant un plasmode.
  - **Plectenchyme**  
Désigne le pseudo tissu ou faux tissu dont sont constitués les champignons. Fait de chaînes d'articles (*hyphes*) dont l'accolement ou l'intrication donnent le carpophore.
  - **Pleurocystide n.f**  
*Cystide* située sur la face des lames ou la paroi des tubes.
  - **Pleuropode**  
Syn.**Latéral**.
  - **Pleurorhynque**  
Type d'asque naissant d'une hyphe ascogène muni d'un crochet terminal (crochet dangeardien).  
Voir.*Acrorhynque, Aporhynque*.
  - **Pleurotoïde**  
Un champignon pleurotoïde se définit par l'existence d'un pied excentré, réduit ou nul, des lames décourantes et un habitat lignicole.
  - **Pliciforme**  
Se dit de lamelles très étroites qui ont la forme d'un simple pli.
  - **Polymorphe**  
Qui affecte des formes et des aspects très variables. Cf.**Polymorphique**.
  - **Polymorphique**  
Qui présente plusieurs aspects différents, non continus, plusieurs types [9].  
Cf.**Polymorphe**. Ex.*La forme des basides chez le genre Coprinus*.
  - **Pommelé**  
Syn.**Nébuleux, Nuageux, Papillionacé**.
  - **Populicole**  
Qui pousse sur ou sous les peupliers (*Populus*). Ex.*Lactarius controversus*.
  - **Ponceau**

- Couleur rouge, proche de la chair des grenades.
- **Ponctué**  
Couvert d'ornements ou de différenciations (points ou mèches).
  - **Porales**  
Groupe de champignons Aphyllophorales regroupant les espèces à hyménium non séparable, poré ou lamellé. Ex. *Les genres Coltricia, Ganoderma, Polyporus.*
  - **Pore n.m**
    - (1) Désigne l'orifice des tubes des Bolets, Polypores ou Corticiés. Chez les Bolets la couleur est souvent différente de celle des tubes eux-mêmes. Adj. **Poré**. Voir. *Hyménophore des Corticiés.*
    - (2) Petit orifice de la région apicale (à l'opposé de l'*apicule*) de certaines spores, appelé *pore germinatif*. Important pour la détermination.
    - (3) *Pore apical* : orifice de la partie supérieure de l'*asque* chez les asques inoperculées.
  - **Poruleux**  
Se dit d'une surface discontinue, perforée. Différente d'une surface porée.
  - **Pourridiés**  
Ensemble de champignons qui attaquent le système racinaire et le collet de nombreux arbres. Ex. *L'un des plus virulents, Armillaria mellea.*
  - **Pourriture**  
Dégradation du bois par les champignons saprotrophes ou parasites. Peut être *brune* dans le cas de la dégradation de la cellulose (bois brun, résineux surtout) ou *blanche* dans le cas de la dégradation de la lignine (bois clair, feuillus surtout). Syn. **Carie**.
  - **Praticole**  
Qui pousse dans l'herbe, les prairies.
  - **Primordium**  
C'est l'ébauche du futur champignon dans son extrême jeunesse. Le primordium se présente comme une tête d'épingle d'ordinaire blanche et généralement invisible, car elle est cachée dans le sol.
  - **Prolate**  
Qualifie un ellipsoïde de révolution dilaté aux pôles (plus haut que large). Ant. **Oblate**.
  - **Proximal**  
Ant. **Distal**.
  - **Pruineux**
    - (1) Se dit du chapeau ou du stipe de certains champignons qui semblent couverts d'une poudre très fine, leur donnant un aspect givré.
    - (2) Qui présente un effet de poudroïement irrésoluble à l'oeil ou même à la loupe. [9].  
Sub. **Pruine**. Cf. **Farineux, Floconneux, Floculeux, Furfuracé, Poudré, Pulvérulent**.  
Ex. *Le chapeau prumineux de Clitopilus prunulus.*  
N.B. Utiliser l'adjectif correspondant à la granularité : pruline, farine, poudre, son, flocons (pour une granularité de plus en plus grossière).
  - **Psammophyte**  
Qui pousse dans les sables. Gr. *psammos*=sable. Syn. **Arénicole, Psammophile, Sabulicole**.  
Ex. *Champignons psammophiles : Hygrocybe aurantiolutescens, Macrolépiota psammophila.*
  - **Pseudoaethalium**  
Chez les *Myxomycètes*, formation ressemblant à un *aethalium* mais à l'intérieur de laquelle les *sporocystes* restent individualisés.
  - **Pseudocollarium n.m**  
Désigne l'espace libre entre le stipe et les lames quand celles-ci ne s'insèrent pas directement sur le pied. Voir. *Collarium*. Ex. *Le pseudocollarium de Macrolepiota procera.*
  - **Pseudocolumelle**  
Voir. *Columelle*.
  - **Pseudocystide n.f**  
Fausse cystide émergeant de l'hyménium chez les Lactarius par ex. En fait la partie terminale des hyphes laticifères. Non septée, contrairement aux cystides vraies.

- **Pseudoparenchyme**  
Voir.*Epithélium*.
- **Pseudorhize n.f**  
Chez certaines espèces, radiciformes, prolongement du pied offrant l'aspect d'une racine pivotante.  
Voir.*Rhizoïde, Rhizomorphe*. Ex.*Oudemansiella radicata*.
- **p.sp**  
"pars sporifera", partie portant les spores. Utilisé pour la masse des asques chez les Pyrénomycètes.
- **Pubérulent**  
Syn.**Pubescent**.
- **Pubescent**  
Finement et légèrement poilu. Voir.*Pilosité*.
- **Pulvérulent**  
Couvert d'une sorte de poudre, ou très brièvement poilu. Poussièreux ou qui se transforme en poussière.  
Voir.*Pruineux*.
- **Pulviné**  
Bombé comme un coussin. A peine aplani au centre (chapeau). Cf.**Convexe**.
- **Purpurin**  
De couleur pourpre (rouge violacé).
- **Pycnide n.f**  
Sporophore de certains Deutéromycètes semblable à un périthèce dans lequel se développent des pycnospores[5].
- **Pycnospore n.f**  
*Conidie* naissant dans une pycnide.
- **Pyrénomycètes n.m**  
Groupe d'*Ascomycètes* où les asques sont à l'intérieur d'un *périthèce*, immergé ou non dans un *stroma*.  
Divisé en *Eupyrénomycètes* à asques unituniqués, et *Loculoascomycètes*, à asques bituniqués.  
Voir.*Discomycète*. Ex.*Les genres Clavipes, Cordyceps, Xylariales, Nectria*.
- **Pyrophyte, Pyrophyte**  
Syn.**Carbonicole**.

## Q

- **Q**  
Q=L/l. Rapport de la longueur à la largeur d'un élément (spore, hyphe).
- **Quercicole**  
Qui pousse sur ou sous les chênes (*Quercus*).
- **Quercilicole**  
Qui pousse sur ou sous les chênes verts (*Quercus ilex*).

## R

- **Raboteux**  
Couvert de mèches grossières donnant un aspect rude au toucher. Cf.**Rugueux**.
- **Racémeux**  
En forme de grappe.
- **Radicant**  
Se dit d'un stipe dont la base se prolonge par une *pseudorhize* plus ou moins pénétrante.  
Syn.**Radiciforme, Radiqueux**.
- **Radicelles**  
Petits cordons mycéliens chevelus, à la base du pied. Cf.**Rhizomorphe**.
- **Radié**  
En forme d'étoile. Syn.**Astériforme**.
- **Raduloïde**  
Orné de dents obtuses, aplaties, larges [15].  
Ex.*La surface hyméniale de Hyphoderma radula*. Voir.*Hyménophore des Corticiés*.

- **Rameux**  
Syn.**Ramifié**
- **Ramicole**  
Qui pousse sur brindilles de bois mort.
- **Ramifié**  
Se dit d'un organe (les lamelles par exemple) qui se divise en plusieurs éléments.  
Sub.**Ramification**. Syn.**Rameux**. Cf.**Bifide**, **Bifurqué**, **Fourchu**.
- **Ramule**  
Petit rameau.
- **Ramuscules**  
Divisions terminales des ramifications chez les Clavaires.
- **Raphanoïde**  
Qui présente une odeur de rave ou de radis. Lat.*raphanus*=radis. Ex. *Les espèces : Amanita spissa, Mycena pura, Hebeloma sinapizans, Hebeloma crustuliniforme.*
- **Réactifs**  
Utilisés pour la détermination (réactifs macrochimiques) ou l'observation au microscope (réactifs microchimiques). List.*Acide Nitrique(HNO<sub>3</sub>)*, *Acide Sulfurique(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)*, *Ammoniaque(NH<sub>4</sub>OH)*, *Aniline*, *Bleu Congo*, *Bleu de Crésyl*, *Carmin acétique*, *Eau*, *Fuschine*, *Gaiac*, *Lugol*, *Melzer*, *Phénol*, *Potasse(KOH)*, *Rouge Congo*, *Schaeffer*, *Soude(NaOH)*, *Sulfate de Fer(FeSO<sub>4</sub>)*, *Sulfovanilline(SV)*, *Tl<sub>4</sub>*.
- **Rectiligne**  
Se dit de l'arête d'une lame ni concave, ni convexe, mais en ligne droite, non nécessairement horizontale.  
Cf.**Pentue**.
- **Récurvée**  
Ant.**Incurvée**. Cf.**Révoluée**.
- **Règne**  
Unité la plus élevée dans la classification des êtres vivants. Voir.*Systématique*.  
N.B.On distingue actuellement 5 règnes : Procaryotes ou Monera (bactéries), Protistes ou Protoctista (Myxomycètes), Végétaux ou Plantae, Animaux ou Animalia, Champignon ou Fungi.
- **Réfléchi**  
(1) Se dit de l'aspect de certaines espèces lignicoles résupinées qui s'écartent de leur support vertical et deviennent horizontales avec le temps [1]. Polypore se développant en "console".  
Ex.*Les fructifications de Hymenochaete rubiginosa.*  
(2) Se dit d'une marge recourbée vers l'extérieur, en arrière ou vers le haut. [4]. Cf.**Révoluée**.
- **Réfringent**  
Qui réfracte la lumière.
- **Réniforme**  
En forme de rein ou de rognon. Syn.**Phaséoliforme**.
- **Réseau**  
Ornementation en relief, ressemblant à un filet de pêche, et couvrant le pied de certains champignons, en particulier des bolets. Adj.**Réticulé**.
- **Résupiné**  
(1) Se dit d'un carpophore, dépourvu de pied et de chapeau, adhérent directement à son support et présentant sa couche fertile vers l'extérieur. Voir.*Hyménophore des Corticiés*.  
(2) Désigne un chapeau entièrement appliqué sur le support [5]. Cf.**Sessile**. Cf.**Etalé-réfléchi**.
- **Réticulé**  
Se dit d'un pied (ou d'une spore) orné d'une sorte de filet ou de réseau. Manifeste chez les Bolets. Fait de tubes avortés. Voir.*Réseau*.
- **Reviviscent**  
Capable de retrouver son aspect antérieur après réhydratation.  
Ex.*Les espèces du genre Marasmius le sont, celles du genre Marasmiellus ne le sont pas.*  
Voir.*Déliquescent*, *Marcescent*.

- **Révolutée**  
Se dit d'une marge roulée à l'envers, courbée vers l'extérieur. Ant.**Involutée, Incurvée, Infléchie**.  
N.B.*Récurvée* a le même sens en moins accentué. *Réfléchie*, idem mais avec l'idée d'une soudure.
- **Rhizoïde n.m**  
La base du stipe de plusieurs espèces est souvent hérissée de gros poils plus ou moins charnus qui ressemblent à des racines. On les appelle "rhizoïdes", c'est à dire pseudoracines.  
N.B.Les définitions relatives aux diverses ramifications filamenteuses mycéliennes de la base du stipe ne semblent pas très bien établies. Selon leur taille, on les désignera par radicules, *rhizoïdes*, *trichoïdes*, *rhizomorphes*. Selon Clémenton, seul le mot rhizomorphe a valeur scientifique.
- **Rhizomorphe n.m**  
Cordon mycélien, plus ou moins long et ramifié, souvent ferme et tenace qui s'allonge sur le support à partir de la base du pied.  
Cf.**Pseudorhize, Rhizoïde**. Ex.*Le pied rhizomorphe de Megacollybia platyphylla*.
- **Rhodospore**  
Champignon à spores roses ou rougeâtres. Gr.*rhodon*=rose. Voir.*Sporée*.  
List.*Clitopilus, Entoloma, Lepista, Pluteus, Rhodocybe, Volvariella*.
- **Ridulé**  
Finement ridé. Cf.**Rugueux**.
- **Rigescent**  
?
- **Rigide**  
Indique une consistance qui résiste à la pliure. Certains champignons se brisent quand on veut les plier, comme la plupart des Lactaires.
- **Rimeux**  
(1) Se dit des chapeaux présentant des fissures radiales plus ou moins fibrilleuses, laissant apercevoir la chair sous jacente [9]. Sub.**Rimosité**. Ex. *Le chapeau des champignons du groupe Inocybe rimosae*.  
(2) Surface fissuré ou crevassé [2]. Gercé. Cf.**Rivuleux, Tesselé**.
- **Rimuleux**  
Légèrement et finement rimeux.
- **Rivuleux**  
(1) Se dit d'un chapeau offrant de fines craquelures irrégulières, évoquant le tracé capricieux et ramifié de filets d'eau sur le sol.  
(2) Craquelé plus ou moins concentriquement, souvent vers la marge [2]. Cf.**Rimeux, Tesselé**.
- **Rudéral**  
Qui croît sur les décombres ou tout site naturel dégradé par l'homme (décharges, dépôts de sciure, composts, charbonnières, paille, foin).
- **Rugueux**  
Non lisse, ridé, couvert de petites aspérités. Syn.**Scabre**. Dim.**Ruguleux**.  
Cf.**Anfractueux, Crispé, Chagriné, Froncé, Grenu, Raboteux, Ridulé**.

## S

- **Sabulicole**  
Qui pousse dans le sable. Syn.**Arénicole, Psammophyte**.
- **Sacciforme**  
En forme de sac.
- **Safrané**  
Couleur jaune orangé brillant.
- **Sagittal**  
Désigne le plan de symétrie d'un organe.  
Ex.*Une coupe sagittale est une coupe passant par le plan de symétrie*.
- **Saigne**  
Syn.**Tourbière**.
- **Salicicole**

- Qui pousse avec les saules (*Salix*). Ex. *Tricholoma cingulatum*, *Pluteus salicinus*.
- **Sapide**  
Dont la saveur est nettement perceptible, non désagréable mais non clairement définissable.
  - **Saprophyte n.m**  
Se dit des espèces qui croissent aux dépens de matières organiques par opposition à ceux qui sont parasites ou qui vivent en symbiose avec d'autres plantes. Gr. *sapros*=putride.  
Syn. **Saprobionte**, **Saprotrophe**. Voir. *Mycorhizite*, *Parasite*. Adj. **Saprophile**, **Saprophyte**.  
List. *Agaricales*, *Clitocybe*, *Collybia*, *Melanoleuca*, *Phallales*...
  - **Satiné**  
Brillant, soyeux.
  - **Saveur**  
Important caractère pour l'identification de certains champignons. Qua. *Amère* (*Boletus calopus*), *âcre*, *farineuse*, *poivrée*, *de noisette* (*Russula Integra*).
  - **Saxicole**  
Espèce se développant sur des substrats rocheux. Ex. *Lichens saxicoles*.
  - **Scabre**  
Syn. **Rugueux**.
  - **Scalariforme**  
En forme d'échelle, d'escalier. Ex. *Les pores scalariformes de certains Inonotus*.
  - **Schaeffer (Réaction croisée de)**  
Réaction, dite croisée, réalisée avec de l'eau anilinée et de l'acide nitrique. La réaction est positive si une coloration orangée vive apparaît. Ex. *Réaction positive avec Agaricus section Arvenses*.
  - **Sciaphile**  
Qui aime les lieux ombragés. Gr. *skia*=ombre. Syn. **Ombrophile**, **Sciaphyte**. Ant. **Héliophile**.
  - **Scissile**  
Se dit des lames qui se fendent facilement en deux, suivant leur plan de symétrie.  
Syn. **Clivable**, **Fissile**. Ex. *Les lames de Pholiota lenta*.
  - **Sclérote n.m**  
Sorte de tubercule vivace servant de réserves, sur lequel naissent les carpophores de certaines espèces. Masse compacte de filaments mycéliens formant une sorte de tubercule.  
Ex. *L'ergot de seigle est un sclérote, parasitant les épis de seigle, sur lequel germent les fructifications pédicellées de Clavipes purpurea*.
  - **Scotosporé**  
Syn. **Mélanosporé**. Gr. *skotos*=obscurité.
  - **Scrobiculé**  
Creusé de petites fossettes, bien délimitées, plus ou moins circulaires.  
Cf. **Aréolé**, **Guttulé**, **Maculé**. Sub. **Scrobicule**. Ex. *Le pied de Lactarius salmonicolor*.
  - **Scutelliforme**  
En forme de petite coupe plate.
  - **Sécédentes**  
Se dit des lames adnées quand elles se séparent du pied au lieu d'y rester soudées. A ne pas confondre avec des lames émarginées. Voir. *Lames*.
  - **Sécotoïdes, Sécotioides**  
Se dit d'espèces dont la classification est ambiguë, les caractères morphologiques les rattachant tantôt à une classe, tantôt à une autre[5].  
Ex. *Les espèces appartenant au groupe de transition entre Agaricales et Gastéromycètes*.
  - **Sempervirent**  
Qui garde ses feuilles toute l'année. Ant. **Caducifolié**.
  - **Sensu**  
Au sens de. A l'origine d'abréviations concernant la nomenclature ou l'interprétation des espèces.  
Ex. /ss./ *sensu*/ au sens de.  
Ex. /ss.l/ *sensu lato*/ au sens large.

- Ex./*ss.str.*/ *sensu stricto*/ au sens restreint.  
 Ex./*ss.auct.*/ *sensu auctoribus*/ au sens de certains auteurs.  
 Ex./*pp.*/ *pro parte*/ au sens particulier.  
 Ex./*auct. pp*/ selon quelques auteurs.  
 Ex./*auct. plur.*/ selon la plupart des auteurs.
- **Séparable**  
 (1) Se dit du stipe quand il est possible de le détacher du chapeau sans déchirure, car il forme alors un organe indépendant. List. *Agaricus, Lepiota, Pluteus*.  
 Cf. **Distinct, Discontinu, Hétérogène**. Ant. **Cohérent, Confluent, Continu**.  
 (2) Se dit de la cuticule quand elle se détache facilement de la chair. Ant. **Adnée, Non séparable**.  
 (3) Se dit des lames se séparant du chapeau avec facilité. Ex. *Les lames des genres Lepista, Paxillus*.
  - **Septé**  
 Divisé par des cloisons cellulaires (hyphes). Cf. **Cloisonné**. Sub. **Septum**.
  - **Septomycète n.m**  
 Champignon à mycélium cloisonné. Voir. *Siphomycète*.
  - **Séreux**  
 Se dit d'un liquide fluide et incolore rappelant le sérum du sang. S'applique au lait ou autres exsudations de certains champignons. Cf. **Aqueux, Hyalin**.  
 N.B. Parmi les Lactaires à lait séreux, section Oientes, *L. cimicarius, L. seriffuus, L. subombonatus*.
  - **Sérié**  
 Se dit des alvéoles de morilles quand elles forment une suite continue à l'intérieur d'alvéoles plus grandes, dites primaires [3].
  - **Serrulée**  
 Se dit des lamelles dont l'arête est dentelée comme une scie. Irrégulièrement denticulée.  
 Cf. **Crénelée, Dentelée, Erodée, Fimbriée**. Dim. **Serratulée**.
  - **Sessile**  
 Qui n'a pas de pied, comme beaucoup de Pleurotes, de Polypores ou d'Ascomycètes. Greffé directement sur le support. Cf. **Résupiné**. Syn. **Apode**. Ant. **Stipité**.
  - **Sétacé**  
 En forme de soie de sanglier. A poils longs et raides. Syn. **Sétiforme, Sétuleux**.
  - **Sétale**  
 Qui a les caractères d'une soie. Ex. *Hyphe sétale*.
  - **Sétule**  
 Poil remarquable piléique ou caulinaire de certains champignons. Ex. *Chez les Coprinus*.
  - **Sétuleux**  
 Syn. **Sétacé**. Sub. **Sétule**.
  - **Sidérophile**  
 Se dit de la paroi des spores, ou des granulations des *basides*, se colorant en pourpre avec le carmin acétique. Sub. **Sidérophilie**.  
 Ex. *Les espèces Calocybe, Lyophyllum, Rugosomyces, Tephrocybe*.
  - **Sigmoïde**  
 Rappelant la forme de la lettre S. Fonction mathématique.
  - **Silicicole**  
 Qui aime les endroits siliceux. Syn. **Silicole**.
  - **Siphomycète n.m**  
 Champignon dont le mycélium est continu. Voir. *Septomycète*.
  - **s.l**  
*sub lente*. Sous la loupe.
  - **s.m**  
*sub microscopo*. Sous le microscope.
  - **Sinuées**  
 (1) Se dit des lames qui se rétrécissent au voisinage du stipe, où leur arête devient rapidement

ascendante.

(2) Dont le contour présente une ou plusieurs courbes concaves ou convexes.

– **Soie n.f**

Élément stérile, à parois épaisses, coloré en brun, situé dans la trame (soie tramale), dans l'hyménium (soie hyméniale), dans le mycélium (soie mycélienne) ou la surface piléique.

Cf.**Spinule**. Ex.*Hymenochaete*, *Phellinus*.

– **Sommitale**

Désigne la mèche (mèche sommitale) apparaissant en haut du pied de *Hebeloma sinapizans* dans une coupe longitudinale du champignon et servant à son identification.

– **Sordescient**

Devenant d'un gris sale.

– **Soulane n.f**

Versant exposé au Sud dans les Pyrénées. Voir.*Adret*.

– **Sous-hyménium n.m**

Couche de tissu se trouvant immédiatement au-dessous de l'hyménium. [1]. Constitue un élément important d'identification. Syn.**Hypothécium**.

Ex.*La couleur rouge du sous hyménium de Boletus luridus*.

– **Soyeux**

Désigne les parties glabres formées de fines fibrilles serrées et parallèles, d'aspect rayé, brillant.

– **Sp.**

Abréviation du terme "espèce".

Ex.*Lactaire dont le nom d'espèce est indéterminé* : *Lactarius sp.*. Cf.**Spp.**

– **Spadiceus**

Brun foncé (châtaigne). (?)

– **Spatuliforme**

En forme de spatule. Syn.**Pétaloïde**, **Spatulé**. Cf.**Flabelliforme**.

– **Sphacélie**

Nom donné à l'amoncellement de filaments mycéliens conduisant à la formation d'un *sclérote*.

– **Sphaigne n.f**

Sorte de mousse des tourbières acides. Adj.**Sphagnicole**. Sub.**Sphagnaie**.

– **Sphérocytes n.m**

Cellules rondes, globuleuses, responsables de la fragilité de la chair (le pied casse comme un morceau de craie) chez les Russulaceae (Russules et Lactaires).

– **Sphéropédonculé**

Se dit d'une forme (baside par ex.) plus ou moins sphérique d'un côté, atténuée en un pédoncule distinct de l'autre.

– **Spinuleux**

Couvert de petites épines, de soies. Cf.**Aculéolé**, **Aspérulé**, **Echinulé**. Sub.**Spinule**.

– **Spongieux**

Qui peut être comprimé comme une éponge et qui retient l'eau comme elle.

– **Sporange n.m**

Organe de divers champignons constitué d'une masse sporigène et d'une enveloppe stérile.

Cf.**Sporocyste**, **Sporophore**.

– **Spore n.f**

Élément reproducteur du champignon qui se détache à la maturité des *basides*, ou qui s'éjecte des *asques* qui les contiennent et sont emportées par le vent pour tenter leur chance dans la nature.

Qua.*Anémochore*, *Statimospore*. Qua.Forme : *Aciculaire*, *Allantoïde*, *Amygdaliforme*, *Cristulée*, *Cylindrique*, *Elliptique*, *Fusiforme*, *Globuleuse*, *Larmiforme*, *Oblongue*, *Ovale*, *Sigmoïde*, *Subsphérique*, *Virguliforme*.

Voc.*Abaxial*, *Adaxial*, *Apicule*, *Cal*, *Colyptrée*, *Ectospore*, *Endospore*, *Epispore*, *Exospore*, *Hile*, *Périspore*, *Plage suprahilaire*, *Pore germinal*, *Stérigmate*, *Tractus poral*. Voir.*Conidie*, *Ornementation*.

– **Spore secondaire**

- Spore (*conidie*) née de la germination de spores sexuées.
- **Sporée**  
Amas de spores récolté sous un carpophore pour en définir exactement la couleur. Celle ci est un élément important dans le processus de détermination du genre et quelquefois de l'espèce (Russules). Voir.*Goniosporé, Iantinosporé, Leucosporé, Mélanosporé, Ochrosporé, Rhodosporé, Xanthosporé.*
  - **Sporocyste n.m**  
Chez les *Myxomycètes*, organe contenant la masse sporigène limitée par un périidium cellulaire. Cf.**Sporophore, Sporange.**
  - **Sporophore n.m**  
Organe portant les cellules reproductrices des champignons et sur lequel sont produites les spores. Syn.**Carpophore, Sporocarpe, Sporome.** Cf.**Basidiome, Ascome, Sporocyste.**  
N.B.Pour les *Ascomycètes* et *Basidiomycètes*, on parlera de sporophores, pour les *Myxomycètes*, de sporocystes, dans le cas d'un périidium cellulaire, de sporanges.
  - **Sporuler**  
Produire des spores.  
N.B.L'obtention d'une sporée est améliorée si une humidité suffisante est maintenue.
  - **Spp.**  
Abréviation pour désigner plusieurs espèces ("species plurimae").
  - **Squame**  
Syn.**Ecaille, Mèche.** Dim.**Squamule.** Adj.**Squameux.**
  - **Squamuleux**  
Orné de petites écailles. Cf.**Ecailleux, Squameux, Squarreux.** Syn.**Méchuleux.**
  - **Squarreux**  
Rude au toucher. Se dit d'un chapeau ou d'un stipe quand ils sont hérissés d'écailles grossières et remarquables. Recouvert de grosses écailles récurvées. [6]. Cf.**Ecailleux, Squamuleux.**
  - **Squelettique**  
Caractérise les hyphes à parois épaisses, peu ramifiées et dépourvues de cloisons. Voir.*Mitisme.*
  - **Statimospores**  
Se dit de *spores* qui ne peuvent être dispersées que grâce à une intervention extérieure (mouche par ex.). Voir.*Anémochore.*
  - **Stercoral, Stercoraire**  
(1) Relatif aux excréments. Ex.*Habitat stercoral.*  
(2) Qui pousse sur les excréments. Syn.**Stercoricole, Coprophile, Fimicole.**
  - **Stérigmates n.m**  
Appendices du sommet des *basides* au bout desquels se forment puis tombent les spores.  
N.B.En général, au nombre de 4, mais quelques fois on rencontre des espèces à 1, 2 ou 6 stérigmates.
  - **Stérile**  
Immature, ne formant pas de spores.
  - **Stipe n.m**  
Pied du champignon. Qua.*Atténué, Bulbeux, Centré, Clavé, Coalescens, Chiné, Comprimé, Concolore, Confluent, Conné, Cortiqué, Couleuvré, Farci, Excentré, Fibrillé, Fistuleux, Flexueux, Fusiforme, Glutineux, Latéral, Médulleux, Obconique, Obèse, Pruineux, Radicant, Séparable, Squarreux.*
  - **Stipité**  
Pourvu d'un pied. Cf.**Pédicellé.** Ant.**Sessile, Apode.**
  - **Stirpe n.m**  
Désigne un groupe naturel de plusieurs *espèces* proches les unes des autres, mais dont la définition n'est pas très précise. Voir.*Taxon.* Ex.*Le stirpe de Tricholoma terreum.*
  - **Strié**  
Se dit surtout du bord des chapeaux de certaines espèces, qui est très mince et laisse voir par transparence le dessin des lamelles qui se trouvent au dessous. Ces stries sont facilement observables chez certaines Amanites et chez beaucoup de Russules. Mais les stries peuvent aussi affecter le stipe, où elles se marquent comme de long sillons plus ou moins continus et profonds. [1].

- Strié par transparence. Strié en creux. Cf. **Cannelé**. Dim. **Striolé**.
- **Strigieux**  
Désigne souvent la base du pied couverte de poils rudes et grossiers, appelés *trichoïdes*.  
Voir. *Pilosité*.
  - **Striolé**  
A peine strié. Cf. **Strié**, **Cannelé**.
  - **Stroma n.m**  
Organe ascogène ou fructifère de certains champignons en forme de massue ou de sphère, généralement noirâtre. Renferme les *périthèces* chez les *Pyrénomycètes*. [6].  
Voir. *Loculi*. Ex. *Les stromas noires sur feuille d'érable de Rhysisma acerinum*.
  - **Styptique**  
Saveur amère et salée à la fois. Syn. **Apre**, **Astringent**. Ex. *Panellus stypticus*.
  - **Subalpine**  
Zone de végétation située entre la zone *collinéenne* et *alpine*. Voir. *Alpine*.  
N.B. Les Suisses distinguent un étage *montagnard* situé entre 700 et 1200 m et un étage *subalpin* jusqu'à 1800 m, limite de forêts.
  - **Subconcolore**  
De couleur à peine plus claire. Cf. **Concolore**.
  - **Subcutis n.m**  
Couche inférieure du revêtement piléique. Voir. *Epicutis*.
  - **Subéraie**  
Forêt de chêne-liège (*Quercus suber*).
  - **Subéreux**  
Qui a la consistance du liège. Ex. *La chair de Piptoporus betulinus*.
  - **Subgléba n.f**  
Chez certains *Gastéromycètes*, partie stérile située sous la gléba, parfois séparée de celle-ci par le *diaphragme*.
  - **Subiculum n.m**  
Formation d'hyphes mycéliennes enchevêtrées, directement adhérentes au substrat, formant parfois un tapis, supportant les fructifications isolées ou groupées. Ex. *Chez les Ascomycètes, Corticiales*.
  - **Subulé**  
Syn. **Acuminé**.
  - **Sulfoaldéhyde**  
Type de réactif obtenu à partir de l'acide sulfurique, utilisé par exemple dans l'étude des Russules pour la mise en évidence des piléocystides (SBA  $H_2SO_4$  + benzaldéhyde, SV  $H_2SO_4$  + vanilline).
  - **Sulfovanilline (SV)**  
Réactif chimique, mélange d'acide sulfurique et de vanilline, utilisé dans la détermination des Russula.
  - **Supère**
    - (1) Se dit d'un anneau retombant vers le bas. Syn. **Descendant**. Ant. **Infère**.
    - (2) Qualifie un anneau situé en haut du pied [4].
  - **Suprahilaire**  
Syn. **Hilaire**.
  - **Suprapellis n.m**  
Désigne la couche superficielle du revêtement du chapeau.
  - **Sylvicole**  
Qui pousse dans les forêts. Syn. **Némoral**, **Sylvatique**.
  - **Symbiose**  
Coexistence durable de deux organismes différents à bénéfices réciproques.
  - **Synanamorphe**  
Désigne des espèces faisant alterner une phase sexuée et une ou plusieurs stades asexués [5].  
Voir. *Anamorphe*, *Holomorphe*, *Téléomorphe*.
  - **Synnema**

Voir.*Anamorphe*.

– **Systématique**

Science des êtres vivants ayant pour objet leur classification rationnelle hiérarchique et l'établissement d'une nomenclature aux règles universelles et fixes, définissant des unités de classification, des groupes, des taxons. Voir.*Clade, Cladistique, Phylogénie, Règne, Taxon, Taxinomie*.

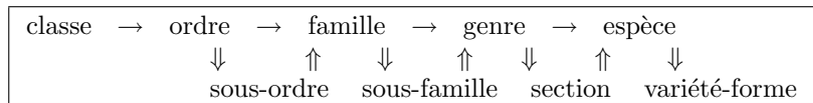
**T**

– **Taxinomie**

Partie de la *systématique* s'attachant plus particulièrement aux règles de la classification des formes vivantes (nomenclature). Définie des suites d'éléments (*taxons*) concernant un domaine des sciences, par exemple la mycologie. Syn.**Taxonomie**. Voir.*Systématique* .

– **Taxon**

Système de classification hiérarchique en mycologie. Le tableau ci-dessous montre les échelons principaux en usage, ainsi que les groupes intermédiaires qui peuvent parfois être aussi créés.



Plusieurs genres peuvent aussi être regroupés en *tribu* et plusieurs espèces en *stirpe*.

Terminaison latine utilisée : (- mycète) pour la classe, (-ale) pour l'ordre, (-aceae) pour la famille.

Ex.*Famille des Pezizaceae, ordre des Pezizales, classe des Ascomycètes pour Sarcosphaera crassa.*

Voc.*Basionyme, Binôme, Diagnose, Epitype, Exsiccatum, Holotype, Isonéotype, Isotype, Lectotype, Néotype*. Voir.*Espèce, Systématique* .

– **Tavelé**

Tacheté, couvert de petites taches. Sub.**Tavelure**. Cf.**Maculé**.

– **Téléomorphe**

Désigne le stade parfait (sexué) des champignons dans leur cycle de développement.

Voir.*Anamorphe, Holomorphe, Synanamorphe*.

– **Tenace**

Qu'il n'est pas facile de casser.

– **Tératogène**

Qui provoque des malformations ou des "monstruosités" chez un individu ou groupe d'espèces.

Cf.**Tératologique**.

– **Tératologique**

Qui concerne des formes exceptionnelles, "monstrueuses".

Sub.**Tératologie**. Cf.**Lusus, Anamorphose**.

– **Terricole**

Qui pousse sur la terre nue. Ant.**Lignicole**.

– **Tesselé**

Se dit d'un chapeau craquelé dont les fissures évoquent la mosaïque ou le vernis fendillé.

Cf.**Rimeux, Rivuleux**. Ex.*Le chapeau de Russula virescens*.

– **Testacé**

(1) Couleur de brique, mais plus brun que briqueté. [1].

(2) Qui ressemble à une coquille. [7]. Cf.**Conchoïde**. Lat.*testa*=coquille.

– **Tétrapolaire**

Se dit d'une espèce dont les mycéliums primaires issus d'un même carpophore se classent en quatre groupes A,B,C,D, tels qu'on ne peut obtenir de mycéliums secondaires qu'en confrontant les mycéliums A\*B et C\*D [1]. Voir.*Bipolaire*.

– **Tétrasporique**

Qualifie une *baside* à quatre spores. Voir.*Bisporique*.

– **Texture**

Structure des tissus constituant la chair. Qua.*Angularis, Intricata, Gelatinosa, Globulosa, Prismatic*.

– **Thalle n.m**

- Terme désignant l'appareil végétatif du champignon. Constitué de cellules allongées, appelées *hyphes*, qui s'associent pour former des filaments microscopiques plus ou moins enchevêtrés, le *mycélium*. *Homothalle* désigne les espèces à un seul mycélium primaire, *hétérothalle* les espèces nécessitant plusieurs mycéliums primaires.
- **Thèque n.f**  
Cellule à l'intérieur desquelles se forment les spores (asque).
  - **Thermolabile**  
Détruit par la chaleur. Voir.*Hémolytique*. Ex.*Les hémolysines contenues dans certains champignons*.
  - **Thermophile**  
Se dit d'une espèce qui aime les stations exposées, ensoleillées, sèches.  
Voir.*Héliophile*, *Sciaphile*. Ex.*Hygrophorus russula*, *Boletus satanas*.
  - **Tinctorial**  
Désigne un champignon à usage médicinal.
  - **Tl4**  
Réactif chimique à base d'oxyde de thallium, utilisé dans de nombreuses déterminations (*Cortinarius*, *Tricholoma album* ...).
  - **Tomenteux**  
Couvert d'un velours plus ou moins grossier, fait de poils fins, courts et serrés.  
Sub.**Tomentum** Cf.**Velouté**. Voir.*Pilosité*. N.B.Le pied de *Paxillus atrotomentosus* est *tomenteux*, par contre le chapeau du même champignon est *velouté*.
  - **Toruleux**  
Syn.**Moniliforme**.
  - **Tourbière**  
Formation végétale dans laquelle la décomposition des végétaux est extrêmement lente et conduit à la formation de la tourbe. Siège d'un grand nombre d'espèces spécifiques. Syn.**Saigne**.
  - **Trabécule n.f**  
Fin filament reliant des masses plus étendues.
  - **Tractus poral**  
Canal perçant la paroi sporale à l'opposé de l'apicule chez la *spore*.
  - **Trame**  
(1) On appelle trame des lames la partie de leur tissu comprise entre les deux sous-hyméniums. Peut aussi désigner la chair du chapeau [1]. Qua.*Bilatérale*, *Emmêlée*, *Inversée*, *Parallèle*  
N.B.La structure de la trame des lames est la base de la classification des Hygrophoraceae en genres *Hygrophorus*, *Hygrocybe* et *Cuphophyllus*, respectivement à trame bilatérale, parallèle et emmêlée.  
(2) Désigne une chair ou un revêtement quand on les considère du point de vue de leur composition microscopique [4].  
(3) Chair. Chez les Polypores, désigne la partie entre les tubes. Cf.**Contexe**.
  - **Trémelloïde**  
Gélatineux, comme les fructifications des Trémelles.
  - **Tribu**  
Unité taxinomique. Regroupement de plusieurs genres. Voir.*Taxon*.
  - **Trichoderme n.m**  
Désigne un revêtement à hyphes filamenteuses dressés, ascendantes ou obliques.  
Voir.*Piléipellis*. Cf.**Palissadique**, **Ixotrichoderme**, **Lamprotrichoderme**, **Oedotrichoderme**.  
Ex.*Le revêtement piléique de Lactarius helvus*.
  - **Trichoépithélium**  
Désigne un *épithélium* dont la couche supérieure est formée d'hyphes filamenteuses ascendantes semblable à un *trichoderme*. Ex.*Le revêtement piléique de Lactarius volemus*. Voir.*Piléipellis*.
  - **Trichoïdes n.m**  
Poils grossiers, souvent hérissés, ornant la base du pied chez de nombreuses espèces (i.e *Mycena*). Formés d'hyphes grêles, agglomérées en fascicules. Cf.**Rhizoïdes**, **Rhizomorphes**.
  - **Trimitisme**

Structure de la trame des Aphyllophorales constituée d'hyphes génératrices, conjonctives et squelettiques. Adj. **Trimitique**. Voir. *Dimitisme, Monomitisme*.

List. *Lenzites, Trametes, Daedalea, Daedaleopsis, Fomes, Fomitopsis, Gloeophyllum abietinum, Gloeophyllum sepiarum, Ganoderma*.

– **Triquète**

A trois pans. Ex. *La section transversale triquète de Trametes ochracea*.

– **Troncicole**

Qui croît sur les troncs. Cf. **Corticole, Lignicole**.

– **Tuberculé**

Garni de petits nodules en forme de verrue. Portant des excroissances.

Ex. *La marge striée, tuberculée de Russula foetens*. Syn. **Noduleux, Tuberculeux, Tubéreux**.

Cf. **Bosselé, Gibbeux, Glébuleux, Moriforme, Verruqueux**.

– **Tubéreux**

Syn. **Tuberculé**.

– **Tube**

Organe en forme de tube qui, chez les Bolets et Polypores contient l'hyménium. Celui ci en tapisse intérieurement les parois. L'extrémité ouverte constitue le *pore*.

– **Tubuleux**

Syn. **Fistuleux**.

– **Turbiné**

Epaissi de la base vers le sommet, comme une toupie ou un cône posé sur sa pointe.

Ex. *L'allure turbiné de Cantharellus cibarius* Syn. **Obconique**.

– **Turficole**

Qui croît dans les tourbières.

– **Turgescent**

Gonflé. Se dit des cellules ou organes distendus par une forte pression interne. Syn. **Turgide**.

## U

– **Ubac**

Ant. **Adret**.

– **Ubiquiste**

D'habitat varié, venant dans divers milieux, sans exigences précises.

– **Umboné**

Se dit du sommet du chapeau quand il est brusquement gonflé en forme de mamelon.

Sub. **Ombon, Umbo**. Ant. **Ombiliqué**. Cf. **Mamelonné, Mucroné, Papillé**. Syn. **Omboné**.

N.B. Un chapeau sera dit papillé, umboné, mamelonné, selon l'importance grandissante de la saillie centrale.

– **Unciné**

Se dit des lamelles, ou tubes, émarginés, qui adhèrent au stipe par un petit crochet ou onglet.

Syn. **Décurrente par une dent**. Voir. *Insertion*. Dim. **Uncinulé**. Lat. *uncus* = crochet.

– **Ungulé**

Syn. **Ongulé**.

– **Uniappendiculé**

Se dit d'une *cystide* s'étirant en une portion étroite, semi-individualisée.

– **Uniguttulé**

Se dit d'une spore présentant une seule *guttule*.

– **Unisérié**

Se dit des spores disposées en un seul rang dans l'asque. Voir. *Bisérié*.

– **Unitunique**

Ant. **Bitunique**.

– **Urcéolé**

En forme de grelot. Renflé vers le milieu et rétréci à la partie supérieure.

– **Utriforme**

Désigne une cystide en forme d'outre, de vessie.

## V

- **Vacuole n.f**  
Cavité. Élément observé à la base d'une *baside* chez certains *Basidiomycètes*.
- **Vaginé**  
Se dit d'un pied muni d'une volve engainante. Ex. *Le pied d'Amanita vaginata*.
- **Vallécule n.f**  
Cavité circulaire autour de sommet du stipe, séparant celui-ci de l'hyménophore ou du chapeau. Voir. *Collarium, Périapicale*. Ex. *La vallécule autour du pied de Morchella rotunda*.
- **Variété Var.**  
Cf. **Espèce**.
- **Veiné**  
(1) Se dit d'un pied présentant des ornements en forme de veines à la surface (teinte différente ou léger relief). Cf. **Fibrillé, Strié, Veinulé, Vergeté**.  
(2) Se dit des lames présentant des veines en surface. Dans le cas où l'ornementation se continue dans l'espace interlamellaire, on parlera de lames interveinées.  
Cf. **Anastomosé, Interveiné**. Dim. **Veinulé**.
- **Vélaire**  
Relatif au *voile*. Ex. *Les restes vélaire sur le chapeau de Amanita ceciliae*.
- **Velouté**  
Qui présente l'aspect mat et doux du velours. Voir. *Pilosité*. Ex. *Le pied de Flammulina velutipes*.
- **Velu**  
Couvert de poils plutôt longs, mais non très raides ni dressés. Voir. *Pilosité*.
- **Ventrué**  
(1) On dit qu'une lame est ventruée quand elle est largement convexe vers le bas et que son milieu est plus large que ses extrémités. Syn. **Arrondie, Convexe**.  
(2) Qualifie aussi le pied très large de certains champignons. Cf. **Fusifforme, Obèse**.
- **Vergeté**  
Se dit d'un revêtement sur lequel on distingue de fines rayures radiales, plus sombres que le fond, innées ou à relief très faible. Sub. **Vergeture**. Cf. **Fibrillé, Veiné, Veinulé**.  
Ex. *Le chapeau vergeté d'Amanita phalloides*.  
N.B. Les vergetures font partie intégrante du fond, ce qui n'est pas le cas des fibrilles.
- **Vermiforme**  
En forme de ver de terre.
- **Vernaculaire**  
Indigène. Propre à un pays.  
N.B. Les noms vernaculaires des champignons sont à proscrire dans la mesure du possible.
- **Vernal**  
Qui fructifie au printemps. Voir. *Estival, Nivéal*.
- **Verruqueux**  
(1) Se dit du chapeau où des débris de voile sont déposés sur le cuticule.  
Dim. **Verruculeux**. Ex. *Le chapeau d'Amanita muscaria*.  
(2) Se dit des spores ou d'un revêtement dont la surface possède des ornements en relief.  
Cf. **Bosselé, Gibbeux, Glébuleux, Moriforme, Noduleux, Tuberculé**.
- **Versicolore**  
(1) De plusieurs couleurs.  
(2) De couleur variable selon les individus. Ex. *Russula amethystina, Russula integra*.
- **Verticillée**  
Se dit d'éléments partant d'un même niveau de l'axe qui les supporte.  
Sub. **Verticille n.m.** Ex. *Hyphe à boucles verticillées*.
- **Vésiculeux**  
Formé de vésicules, petits sacs en forme de vessie.

- **Villeux**  
Poilu, couvert de poils fins, mais d'une façon désordonnée, et non pas comme un velours régulier. Mal peigné. Voir. *Pilosité*.
- **Vireuse**  
Se dit d'une odeur ou d'une saveur nauséuse, fétide, écœurante.  
Syn. **Stercoral**, **Stercoraire**. Ex. *L'odeur sur le tard de Boletus Satanas*.
- **Viscidule**  
Faiblement visqueux. Voir. *Viscosité*.
- **Viscosité**  
Etat de la surface du chapeau ou du stipe du champignon, caractère important de détermination.  
Voc. *Baveux*, *Gélifié*, *Gluant*, *Glutineux*, *Humide*, *Lubrifié*, *Mucilagineux*, *Muqueux*, *Sec*, *Viscidulé*.
- **Visqueux**  
Recouvert d'une substance collante et poisseuse qui adhère au doigt quand on la touche. Voir. *Viscosité*.
- **Voile n.m**  
On groupe sous ce nom tous les éléments qui dans le jeune âge abritent la formation hyméniale, qu'il s'agisse de la *volve*, de l'*anneau* ou de la *cortine*. On dira que la volve qui enveloppe le champignon tout entier dans sa jeunesse est un *voile général*, mais l'anneau et la cortine ne sont que des *voiles partiels* puisqu'ils ne protègent que la région hyméniale. Adj. **Vélaire**.
- **Volve n.f**  
C'est une enveloppe distincte du revêtement du chapeau et qui enveloppe le carpophore tout entier dans la jeunesse. Elle peut se rompre en restant entier à la base du pied, ou éclater en écailles plus ou moins fragiles qui se dispersent sur le chapeau. Ex. *Les genres Amanita, Volvariella*.  
Qua. *A bourrelet, Circoncise, Engainante, Friable, Membraneuse*.

## X

- **Xanthosporé**  
Qui a des spores jaunes en tas. Voir. *Sporée*.
- **Xérique**  
Se dit d'un habitat découvert, aride, pauvre. Ex. *Garide, Guarrigue provençale*.
- **Xérophile**  
Qui aime les endroits secs. Syn. **Xérophyte**. Ex. *Le satyre des dunes Phallus hadriani*.
- **Xylophage**  
Se dit des espèces se nourrissant de bois et le désagrègent. Syn. **Lignivore**. Gr. *Xulon*=Bois.  
Ex. *Un champignon xylophage redoutable, la mэрule, Serpula lacrymans*.

## Z

- **Zoné**  
Se dit du chapeau (ou du pied) marqué de zones ou de régions généralement circulaires, de teintes différentes. Cf. **Cocardé**. Dim. **Zonulé**.

## Références

- [1] *Champignons*, G. Becker, Ed. Grond, Paris, 1983.
- [2] *Champignons de France et d'Europe occidentale*, M. Bon, Ed. Arthaud, 1988.
- [3] *Champignons du Nord et du Midi*, A. Marchand, Ed. Hachette, 1971.
- [4] *Les 4 saisons des Champignons*, G. Cléménçon, Ed. Piantanida, Lausanne, 1980.
- [5] *Les champignons de France*, R. Courtecuisse, Ed. Ecléctis, 1994.
- [6] *Les Champignons*, R. Phillips, Ed. Nathan, 1971.
- [7] *Dictionnaire de la langue française*, Larousse.
- [8] *Dictionnaire de la langue française*, Le Petit Robert.

- [9] *La description des champignons supérieurs*, M. Jossierand, Ed. P. Lechevalier, 1952.
- [10] *Les champignons d'Europe*, R. Heim, Ed. N. Boubée, 1957.
- [11] *Champignons*, Silva, Ed. Silva, Zurich, 1972.
- [12] *Termes employés en mycologie*, R. Anex, Genève, 1972.
- [13] *Dictionnaire mycologique*, <http://www.mycomania.org>.
- [14] *Bulletin FMDS-152*, 1999.
- [15] *Champignons de Suisse*, Tome 2, J. Breitenbach, F. Kranzlin, 1986.
- [16] *Les champignons de la montagne jurassienne*, M. André et J.M. Moingeon, Ed. Neo, 2002.
- [17] *The genus Lactarius*, Heilmann-Clausen, Verbeken, Vesterholt, 1997.
- [18] *Les champignons de France*, A. Maublanc, 1926.
- [19] *Les Aphylophorales*, bulletin FMDS-120, 1991.