

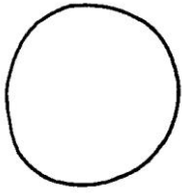
GLOSSAIRE



Septembre 2003

1. CHAPEAU

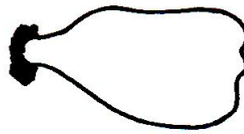
1.1 Forme du chapeau vu de dessus



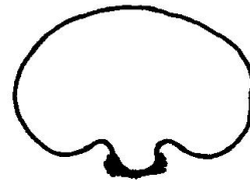
a - circulaire



b - flabelliforme

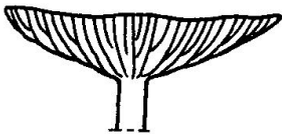


c - spatuliforme

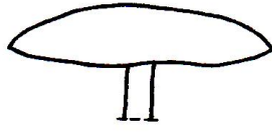


d - réniforme

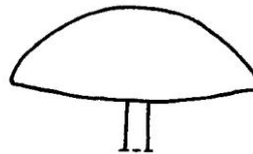
1.2 Forme du chapeau vu de profil



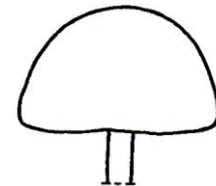
a - aplati



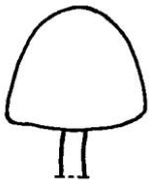
b - plan convexe



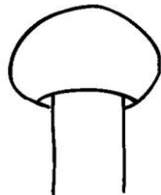
c - convexe



d - hémisphérique



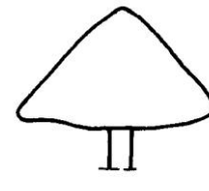
e - parabolique



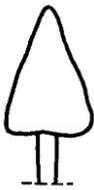
f - globuleux



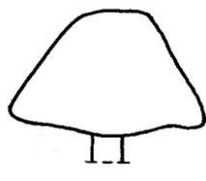
g - campanulé



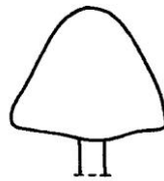
h - conique



i - conique pointu



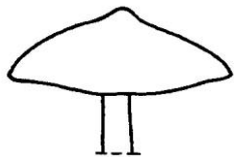
j - tronqué



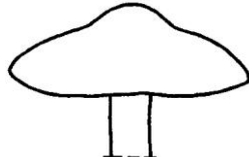
k - obtus



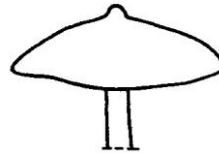
l - aigu



m - mamelonné



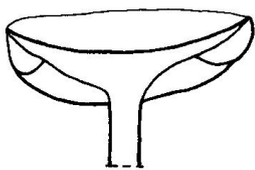
n - obtusément
mamelonné



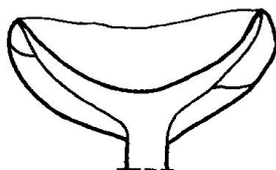
o - papillé



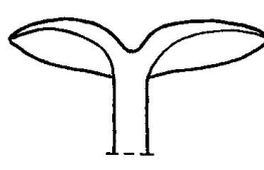
p - mucroné



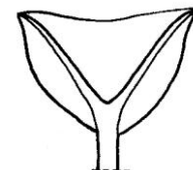
q - concave



r - déprimé

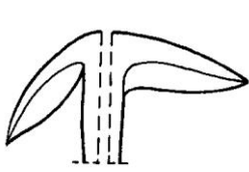


s - ombiliqué

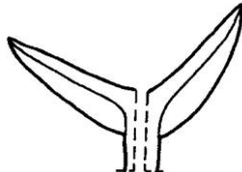


t - infundibuliforme

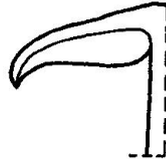
1.3 Marge du chapeau, forme vue de profil sur une coupe longitudinale



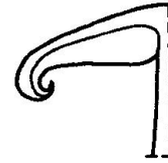
aa – droite



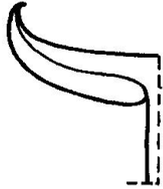
ab – droite



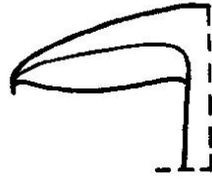
b – incurvée



c – enroulée



d – révoluée



e - excédente

1.4 Marge du chapeau, motif vu de dessus



a – flexueuse



b – lobée



c – fimbriée



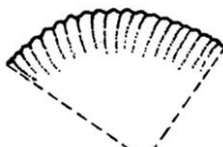
d - appendiculée



e – lisse



f – striée

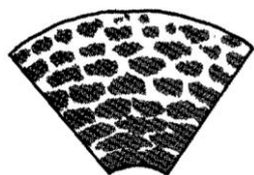


g – cannelée



h - pectinée

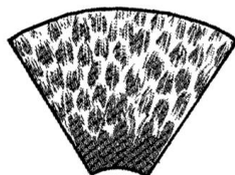
1.5 Surface du chapeau (aspect – ornementation)



aa – écailleuse



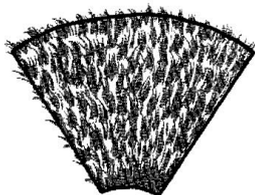
ab – écailleuse



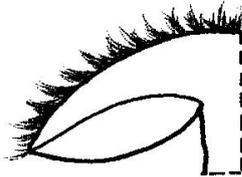
ba – méchuleuse



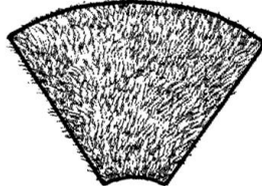
bb - méchuleuse



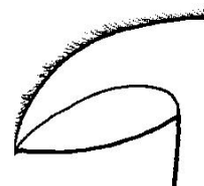
ca – strigieuse



cb – strigieuse



da – hérissée



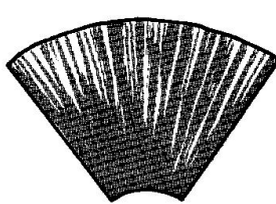
db - hérissée



e – fibrilleuse



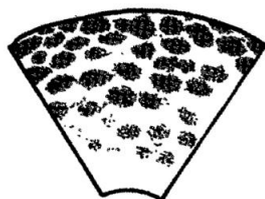
f – veinée-ridée



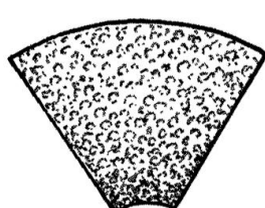
g – rimeuse



h – floconneuse



i – scrobiculée



j - granuleuse

2. HYMENOPHORE

2.1 Forme des lames vues de dessous



a – simples



b – inégales avec lamelles et lamellules



c – fourchues



d – interveinées



e – anastomosées

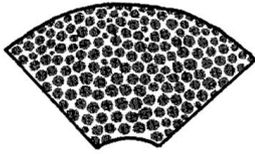


f – collariées

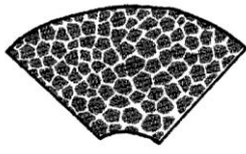


g - pliciformes

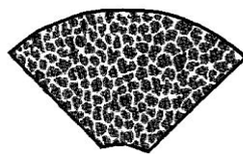
2.2 Forme des pores vus de dessous



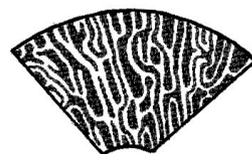
a – ronds



b – anguleux

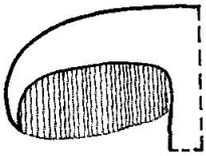


c - irréguliers

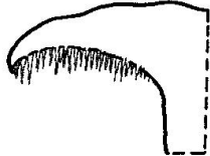


d - dédaléens

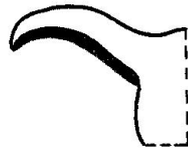
2.3 Hyménophore vu de profil, en coupe



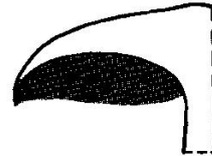
a – tubes



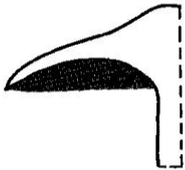
b – aiguillons



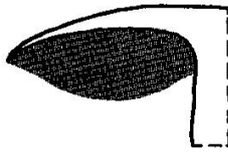
c – lames étroites



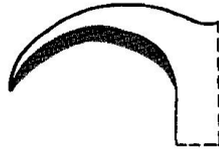
d - lames larges



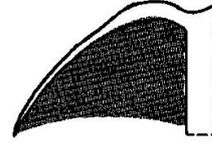
e – lames horizontales



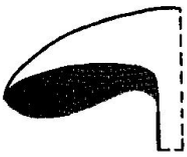
f – lames ventruées



g – lames arquées

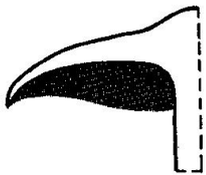


h – lames triangulaires

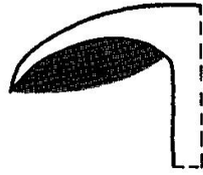


i – lames sinuées

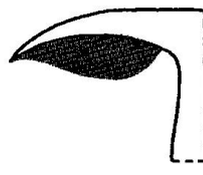
2.4 Insertion des lames, en coupe



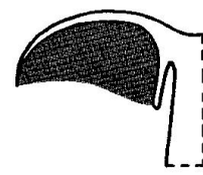
a - adnées



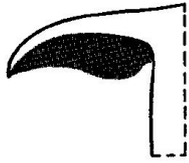
b - sublibres



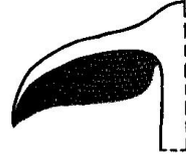
c - libres



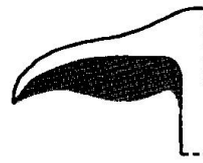
d - collariées



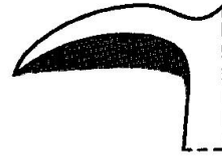
e - émarginées,
échancrées



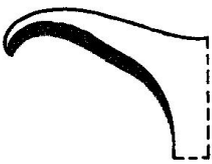
f - profondément
émarginées



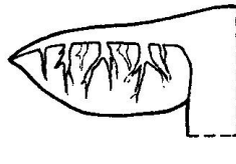
g - émarginées et
décurrentes par une
dent



h - décurrentes en filet

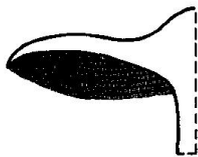


i - décurrentes

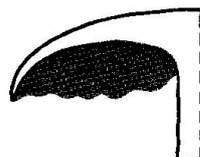


j - transveinées

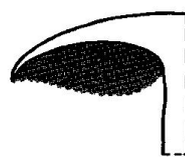
2.5 Arête des lames



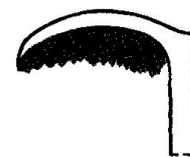
a - régulière



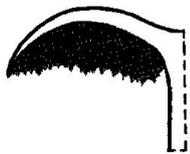
b - ondulée



c - crénelée



d - serrulée

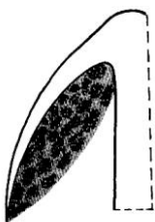


e - érodée

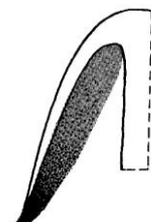


f - bordée discolore

2.6 Maturation irrégulière des lames



a - nuageuse



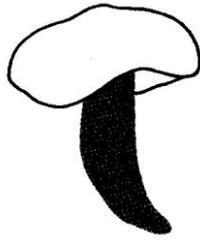
b - centripète

3. Stipe

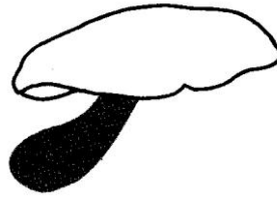
3.1 Forme générale du stipe



a – cylindrique



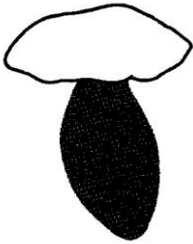
b – atténué



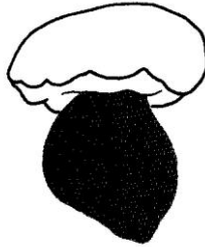
c – élargi



d - clavé



e – ventru



f – obèse

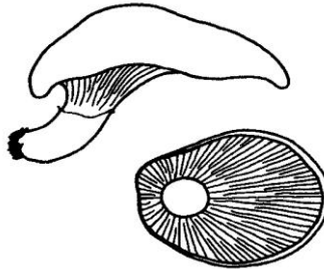


g - fusiforme

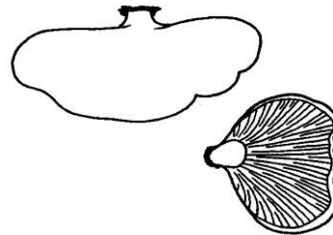
3.2 Insertion du stipe



a – centrale

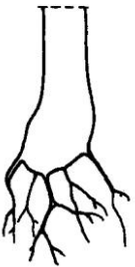


b – excentrique



c - latérale

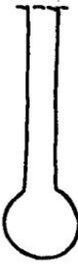
3.3 Forme de la base du stipe



a – avec
rhizomorphes



b – radicant



c – bulbilleux



d – bulbeux

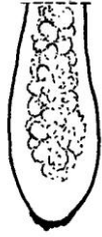


e – à bulbe
marginé

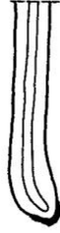
3.4 Section longitudinale du stipe



a – fibreux



b – farci



c – fistuleux



d – creux



e - caverneux

3.5 Ornementation du stipe



a – rayé



b – chiné



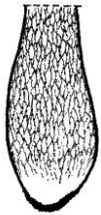
c – scrobiculé



d – à base strigieuse



e – raboteux scabre



f - réticulé

3.6 Voiles partiels



a – anneau descendant supère



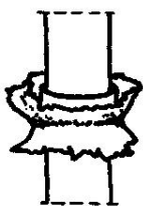
b – double à roue dentée



c – ascendant infère



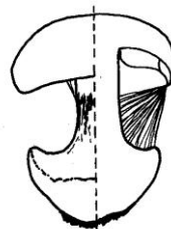
d - mixte



e – coulissant



f – armille

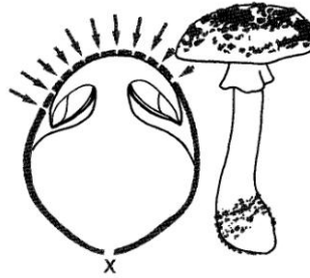


g - cortine

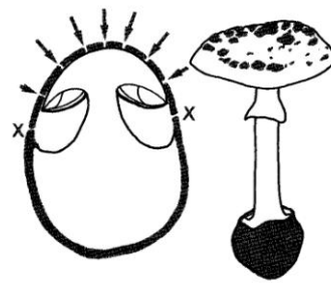
3.7 Voile général



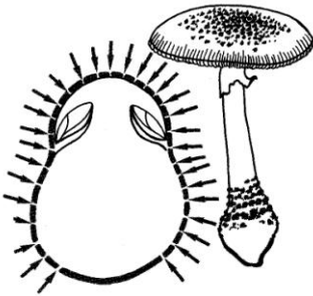
a – volve en sac



b - subnulle



c – hémisphérique circonscise



d - floconneuse



e – à limbe interne

Ce glossaire a été réalisé à partir des documents/médias suivants :

Livres

- CHAMPIGNONS D'EUROPE OCCIDENTALE
Marcel Bon - Edition Arthaud
- FLORE ANALYTIQUE DES CHAMPIGNONS SUPERIEURS
R. Kuhmer, H. Romagnesi – Edition Masson
- LES CHAMPIGNONS DE FRANCE
R. Courtecuisse, B. Duhem – Edition Eclactis
- LES QUATRE SAISONS DES CHAMPIGNONS
H. Cléménçon, S. Cattin, O. Ciana, R. Morier-Genoud, G. Scheibler – Edition Piantanida
- LES CHAMPIGNONS DE LA MONTAGNE JURASSIENNE
M. André, J.-M. Moingeon – Neo Edition
- CHAMPIGNONS DE SUISSE
J. Breitenbach, F. Kränzlin – Edition Mycologia Luzern

CD-ROM

- LE MONDE DES CHAMPIGNONS
Conception et réalisation de Patrick PECHENOT et Nicolas VAN VOOREN

Site Internet

- <http://www.webatoll.com/champignons/>

Dessins

Les dessins ont été tirés principalement du livre suivant :

- LES CHAMPIGNONS DE FRANCE
R. Courtecuisse, B. Duhem – Edition Eclactis

Pour en savoir plus :

- LA DESCRIPTION DES CHAMPIGNONS SUPERIEURS
M. Jossierand – Edition Paul Lechevalier (Paris, 1952). Actuellement réédité chez Dunod, 1997,
env. 60 Euros
- ANATOMIE DER HYMENOMYCETEN
H. Cléménçon (Lausanne, 1997) (en allemand avec résumés en anglais)

A

Abaxial	Qui est tourné, situé en direction opposée à l'axe d'un organe
Aberrant	Anormal, qui diffère considérablement et plus que ne l'autorise la variabilité spécifique du type moyen admis pour l'espèce
Aberration	Anomalie
Abiéticole	Qui pousse sur ou sous les sapins (<i>Abies</i>)
Abortif	A développement défectueux
Acanthohyphide	Elément cylindrique ou clavé de l'hyménium, orné d'expansions épineuses. Si orné seulement apicalement : pseudoacanthohyphide
Acerbe	Terme un peu ambigu, plutôt synonyme de âpre, astringent
Acervule	Sporophore de certains <i>Deuteromycota Coelomycètes</i>
Acétabulé	En forme de coupe, de soucoupe
Acicole	Qui pousse sur ou parmi les aiguilles de conifères
Aciculaire	En forme d'aiguille
Acidocline	Qui manifeste un léger penchant pour les stations acides
Acidophile	Qui vient en terrain acide, de pH inférieur à 7
Acidostable	Syn. d'acidorésistant ; ce dernier vocable est préféré ici, étant employé de façon constante en bactériologie ; se dit des cellules, des constituants ou des produits cellulaires qui fixent si énergiquement la Fuchsine basique que la coloration rouge qu'elles y prennent résiste relativement longtemps à un lavage par une solution acide (acide chlorhydrique, etc.)
Acier	De la couleur de l'acier, soit gris d'acier ou lavé de bleu métallique
Acre (saveur)	Brûlante ou piquante. Référence : croquer un grain de poivre
Acrescent (saveur)	Qui devient âcre à la longue
Acriuscule	Faiblement âcre
Aculéolé (hyménophore)	Muni de pointes ou aiguillons
Acuminé	En forme d'épave, terminé en pointe allongée
Acyanophile	Qui n'est pas cyanophile
Acystidié	Dépourvu de cystides
Adaxial	Qui est situé, tourné, en direction de l'axe d'un organe
Adné (revêtement)	Non séparable, de même nature que la chair ou en continuité avec elle
Adnée (lame)	Adhérent au pied en parlant des lamelles (voir Insertion) (Fig. 2.4-a, p. A5)
Adnexé	Etroitement et à peine adné ; des lames qui s'atténuent progressivement vers le stipe arrivent à être seulement adnexées ; il en est de même pour des lames arrondies-sinuées
Adnexé (lame)	Synonyme de « adné »
Adulte	Spécimen en âge de disséminer ses spores, donc (pour les espèces épigées) à hyménium exposé à l'air. Lorsque le champignon est muni d'un voile (volve, anneau, cortine), celui-ci est rompu
Adventice	Se dit d'une espèce "importée" d'ailleurs, non spontanée dans la région où elle est apparue
Adventif	Non autochtone, introduit
Aegerita	Sclérote formé de granules contenant des diaspores
Aériefère	Qui renferme de l'air

Aéromycophyte	Champignon qui croît au-dessus du sol, sur des arbres, à l'air
Aerugineux	De la couleur du cuivre oxydé, donc un vert-bleu
Aethalium	Masse de sporocystes étroitement unis, ayant perdu leur individualité. Les restes des péridiums dégénérés forment un pseudocapillitium
Affine	Apparenté (à un taxon) sans certitude sur le degré de proximité
Affleurant	Qui affleure, qui se trouve au même niveau que le milieu environnant
Agaricales	Ordre de champignons à lames
Agaricoïde	A hyménophore libre, lamellé
Agglutinant	Qui agglomère
Agglutinés	Collés ensemble (hyphes ou poils)
Agrégé	Aggloméré, rassemblé en masse plus ou moins compacte
Aigu	Pointu (Fig. 1.2-1, p. A1)
Aigüe (marge)	Fine
Aiguillons	Petites pointes densément réparties, généralement sur l'hyménium (<i>Hydnes</i>) (Fig.2.3-b, p. A4)
Ailé	Muni d'ailes ; en mycologie, terme restreint à un très petit nombre de spores : <i>Lactarius pterosporus</i> par exemple
Alcalin	Cf. basique
Allantoïde	En forme de saucisse, cylindracé-arqué, botuliforme
Alnicole	Qui pousse sur ou au voisinage des aulnes
Alpin	Relatif à la végétation à partir d'environ 1800 m (valable pour la Suisse) et caractérisé par l'absence d'arbres
Alutacé	De « aluta », cuit tanné à l'alun. D'une couleur brun-jaunâtre terne et pâle, celle que présente fréquemment le chapeau d' <i>Hebeloma crustuliniforme</i> et fastibile (disque exclu, lorsque celui-ci est plus foncé). <i>Lactarius pallidus</i> a le chapeau alutacé pâle
Alvéole	Petit creux rappelant les constructions des abeilles et ornant les surfaces fertiles des morilles
Alvéolé	Creusé de fossettes compartimentées rappelant un gâteau de cire d'abeille
Amarescent	Faiblement amer
Amaricant	Faiblement amer
Amariuscule	Légèrement amer
Ambitus	Pourtour désignant la partie marginale du chapeau
Amère (saveur)	Ayant la saveur de la quinine, des tiges d'artichaut crues, de la gentiane, du fiel... L'amertume est perçue par les papilles de la partie antérieure de la langue
Ammoniacal	Qui contient de l'ammoniac, qui en a les propriétés
Ammophilaie	Endroit planté d'oyats (<i>Ammophila arenaria</i>)
Amorphe	Se dit de masse non cristallisée, sans forme, le plus souvent colorée et nettement visible
Amphigène	« De tous côtés » ; se dit d'un hyménium dirigé en tout sens ou de part et d'autre d'un organe \pm vertical
Amphithallique	Se dit d'une espèce lorsque, des mycéliums monospermes obtenus à partir d'un même carpophore, les uns se comportent comme des mycéliums monospermes d'espèces homothalles, alors que d'autres se comportent comme les mycéliums primaires des espèces hétérothalles
Ample (voile)	Bien développé et largement ou lâchement écarté du pied
Ampullacé	Qui rappelle la forme d'une petite bouteille ou d'une ampoule
Amygdaliforme	En forme d'amande
Amyloïde	Se dit d'une paroi cellulaire qui vire au bleu ou au gris-bleu au contact du réactif iodo-ioduré de melzer; cette réaction est importante sur les spores d'espèces leucosporées (i+,i-), elle ressemble à celle qui a lieu en présence d'amidon. La coloration gris-bleu obtenue avec le même réactif chez certaines hyphes ne concerne pas la paroi cellulaire (les champignons ne contiennent pas d'amidon) mais leur contenu protoplasmique; on dit que ces hyphes sont amyloïdes; cette réaction est intéressante chez les bolets
Anamorphe	Stade conidien d'un basidiomycète pourvu d'un nom botanique
Anastomose	Réunion de crêtes, de nervures ou autres ornements sporiques et plus généralement fusion de tous éléments linéaires
Anastomosées (lames)	Lames reliées, réunies entre elles par des anastomoses, petits « vaisseaux » ou petits ponts (Fig. 2.1-e, p. A4)
Anfractueux	Dont la surface présente des anfractuosités, des enfoncements, des ravins, des reliefs

Angiocarpe	Se dit d'une espèce dont l'hyménium demeure clos pendant toute la durée de vie du champignon
Angiocarpie	Terme ancien et caduc désignant un mode de développement des sporophores dans lequel l'hyménophore est protégé par une structure spécifique, dans la jeunesse
Anisodiamétrique	Dont les différents diamètres sont inégaux
Anneau	Ornement du pied de forme circulaire en collerette ou bourrelet, parfois rudimentaire. Chez les Amanites, issu du voile partiel
Anneau apical	Epaississement annulaire situé près du sommet de l'asque
Annelé	Muni d'un anneau
Annulaire	En anneau
Annulé	Pourvu d'un anneau
Annuliforme	En forme d'anneau
Anomalie	Caractère particulier par lequel une forme s'éloigne du type
Anormal	Qui n'est point normal, qui présente une anomalie
Anse d'anastomose	Très court canal semi-circulaire, en forme de boucle, situé sur le côté d'une hyphe au niveau d'une cloison. Syn. : Boucle
Antabuse (effet)	Toxicité due à l'association d'alcool et de substances produites par le champignon. Symptômes: céphalées, tachycardie, chute de la pression sanguine, augmentation du rythme respiratoire, palpitation (danger de mort)
Antérieur	L'extrémité antérieure d'une lame est la plus proche du bord du chapeau
Anthropique (facteur)	Facteur écologique lié à l'action de l'homme
Antibiotique	Produit du métabolisme des champignons à action inhibitrice sur des microorganismes
Antidote	Contrepoison
Antigène	Substance qui produit dans le corps humain des anticorps spécifiques; par exemple le syndrome <i>paxillus</i> (lors d'intoxication par des champignons du genre <i>paxillus</i>) se manifeste à partir d'antigène
Aphanoplasmode	Plasmode invisible parce que vivant dans le substrat ou passant inaperçu
Aphylophorales	Ordre des basidiomycètes comprenant entre autres les corticiés, les porés, les clavaires, etc.
Apical	Situé près du sommet
Apicule	Appendice sporique qui reliait la spore au stérigmate avant la sporulation
Aplani	Devenu plat
Apode	Sans pied (= sessile)
Apophyse	Petite partie saillante d'un organe
Apothécie	Fructification cupulée ou acétabulée garnie intérieurement d'un hyménium nu constitué d'asques et de paraphyses
Appareil apical	Mécanisme de déhiscence situé au somme de l'asque. Le plus souvent caractéristique pour un genre
Appendice	Prolongement d'un organe
Appendice hilare	Voir Apicule
Appendiculée (marge)	Munie de restes de voile accrochés et pendants (Fig. 1.4-d, p. A2)
Appendu à	Accroché à
Appliqué	Syn. : Apprimé
Apprimé	Se dit d'écailles fortement appliquées
Apres	Qui provoque dans la bouche, dans la gorge, une vive sensation de resserrement, de constriction. Qui est un peu rude au toucher
Aqueux (consistance)	Fragile, imbu
Arachnéen, arachnoïde	Formé de fins filaments, soit entrecroisés, soit parallèles, comme ceux constituant une toile d'araignée
Aranéeux	Ayant la texture et la consistance d'une toile d'araignée
Arboriforme	Ramifié à la manière d'un arbre
Arénacé (lieu)	Dont le sol possède une texture sableuse
Arénicole	Qui croît dans le sable ou dans les terrains sablonneux
Aréole	Petite tache circulaire d'une autre teinte que le fond
Aréolé	Présentant des taches circulaires, finement craquelé, dissocié en petites surfaces. En mycologie, terme ambigu à deux acceptions lorsqu'il s'applique au chapeau : 1) : finement craquelé et divisé en petites surfaces (le terme correct est tesselé ; 2) : marqué de petites taches rondes (le terme correct est guttulé)
Arête (des lames)	Bord inférieur mince des lames (Fig. 2.5, p. A5)

Argenté	D'un blanc brillant, rappelant l'argent poli
Argilé	D'une couleur brunâtre terne et +/- salie (de grisâtre), comme la sporée des <i>Hebeloma</i> ; le chapeau d' <i>Hebeloma radicosum</i> est subargilé
Armiforme	En forme d'armille
Armille	Voile partiel particulier formant une sorte de chaussette remontant sur le pied (Fig. 3.6-f, p. A8)
Arqué	Stipe : courbé ; lame ou arêtes des lames : concave, la partie axiale descendant vers le bas du stipe (Fig. 2.3-g, p. A.4)
Arrière	Région de la lamelle proche du stipe
Arrondi	Qui a une forme, un profil courbe
Arrondie (lame)	Se dit d'une lame qui diminue rapidement de largeur en arrière, suivant une courbe régulièrement convexe ; les <i>Psalliota</i> , <i>Pluteus</i> , <i>Volvaria</i> ont de telles lames ; dans ces genres, la lame est à la fois arrondie et libre ; mais des espèces d'autres genres ont les lames arrondies et adnexes
Arthrospores	Spores asexuées, issues de la fragmentation puis de la désagrégation des hyphes; ce sont des spores de conservation, globuleuses à anguleuses. Elles servent à la reproduction ou au maintien de l'espèce lors de conditions défavorables
Article	Unité structurale de nombreux champignons, notamment des Agarics et des Bolets, et qui correspond à la cellule des autres êtres ; alors que la cellule typique ne renferme qu'un seul noyau, l'article peut en renfermer plusieurs. Le nom d'article vient de ce que ces unités sont souvent disposées en files régulières dites Hyphes ; plus exactement, les hyphes sont subdivisées en articles par des cloisons transversales
Articulé	Qui comporte plusieurs articles
Ascaris (type-)	Hyphes à longs articles mesurant 200 à 500 µm, cylindriques dans leur partie centrale, mais progressivement étranglées aux cloisons (l'ascaride est un ver rématode qui parasite l'intestin)
Ascendant	1) Se dit des lames dont l'arête, en se rapprochant du pied, prend une direction de plus en plus verticale. 2) S'utilise pour caractériser la direction de l'anneau (Fig. 3.6-c, p. A8). En principe se dit d'un anneau qui monte du bas du pied. Mais un auteur comme Gilbert utilise ce terme dans le sens inverse ! (Fig. 3.6.a, p. A8)
Ascocarpe	Terme peu conseillé, désignant l'ascoma
Ascoconidies	Voir Spores secondaires
Ascome	Voir Sporophore. Ascomycète : classe de champignons supérieurs dont les spores se forment dans des asques (Exemple : morille, truffe)
Ascomycètes	Classe de champignons caractérisée par la présence d'asques dans lesquels mûrissent les ascospores
Ascospore	Spore ayant pris naissance dans un asque
Aspérités	Eléments en relief rendant une surface rugueuse. On parle surtout d'aspérités en mycologie pour désigner le stipe de certains bolets (les <i>Leccinum</i> ou raboteux)
Aspérulé	Garni de fines aspérités
Asque	Cellule cylindracée ou en forme de sac située dans l'hyménium des ascomycètes et dans lesquelles mûrissent le plus souvent 8, plus souvent 2 ou 4, ou un multiple de 8 et, dans certains genres, jusqu'à 1000 spores. Organe en forme de gousse ou de tube, contenant les spores. Exemple : Morille, truffe
Astringent	Se dit de la saveur, lorsque le champignon goûté provoque une sensation de constriction de la langue ou du gosier. Exemple de sensation d'astringence : le fruit de <i>Prunus spinosa</i>
Asymétrique	Dépourvu de toute symétrie par rapport à un point donné
Athéloïde	Ressemble à un athelia; fructification aranéuse, membraneuse
Attenant	Se dit de deux éléments soudés par une portion plus ou moins étendue
Atténué	Se dit du pied qui se rétrécit (Fig. 3.1-b, p. A6)
Atypique	Taxon différent par quelques caractères de la définition du groupe où il est classé ; spécimen divergeant des récoltes habituelles par quelques caractères accidentellement différents
Aulnaie	Formation végétale dominée par les aulnes
Autorité	Nom du ou des mycologues, souvent abrégé, ayant participé à l'histoire taxonomique et nomenclaturale d'un taxon, cité après le binôme latin correspondant
Autotrophe (organisme)	Organisme capable de synthétiser des composés organiques à partir d'éléments minéraux, plus particulièrement d'eau, de CO2 et d'énergie lumineuse dans le cas de la photosynthèse. Seuls les végétaux chlorophylliens, les cyanobactéries et certaines bactéries sont autotrophes, les champignons et les animaux étant hétérotrophes
Avant	Région de la lamelle proche de la marge du chapeau
Avorté	Pas né ou à développement incomplet

Azuré Wharton interprète chez Fries le terme d'azureus comme bleu outremer, plus vif que caeruleus. Ferry conteste ce sens et y voit un bleu clair (*Cortinarius azureus*)

B

Bacillaire	En forme de bâtonnet, donc étroitement cylindrique
Bague	Terme ancien désignant l'anneau ; enveloppe (épineuse) des châtaignes
Bai (couleur)	Brun rougeâtre à brun chaud
Bas (chapeau)	Presque plat
Basal	Situé à la base, à l'extrémité inférieure
Base	S'il s'agit d'une lame, région opposée à l'arête, et par laquelle cette lame adhère au chapeau
Baside	Cellule caractéristique des basidiomycètes portant généralement 4 spores (ou de 1 à 8) sur les stérigmates
Baside à répétition	Baside se développant à l'intérieur d'une ancienne
Basidiocarpe	Terme peu conseillé, désignant le basidiome
Basidiole	Jeune baside ne portant encore ni cornes ni spores à l'apex ou cellule de l'hyménium en forme de baside, mais encore dépourvue de stérigmates et par conséquent de spores
Basidioliforme	En forme de jeunes basides
Basidiome	Basidiomycète. Ordre de champignons dont les spores naissent sur des basides. Exemples : champignons à lames (amanite, russule, lactaire, etc.) ou champignons à pores (bolet)
Basidiomycètes	Classe de champignons caractérisée par la présence de basides sur lesquelles mûrissent des spores
Basidiospore	Spore ayant pris naissance sur une baside
Basilaire	Qui appartient à la base. Syn. : Basal
Basionyme	Binôme ayant le premier servi à désigner un taxon (auquel on fait subir un changement de rang nomenclatural ou de statut)
Basique	Se dit d'un sol riche en calcaire, à pH alcalin donc supérieur à 7
Baveux	Fortement visqueux, à mucus très abondant s'écoulant presque spontanément
Bec	Prolongement d'un organe résultant d'un étranglement plus ou moins brusque
Becqué	Se dit d'un article (cystide en particulier) qui se termine par un prolongement assez long et étroit
Bétulaie	Formation végétale dominée par le bouleau
Bétulicole	Qui croît sous les bouleaux (<i>Betula</i>)
Biapiculé	Acuminé aux deux extrémités; terme utilisé pour des spores
Bifide	Fourchu, fendu en deux
Bifurqué	Divisé en deux branches, parfois de manière répétitive. Le terme « fourchu », plus général, s'applique également au cas de plusieurs branches ou de divisions irrégulières
Bilatéral	Se dit d'une disposition des hyphes, en coupe transversale, dans la trame des lames
Binôme	Ensemble de deux mots latins (ou latinisés) constituant le nom scientifique d'un être vivant : nom de Genre (initiale majuscule) suivi du nom d'espèce (épithète avec initiale minuscule). Le binôme latin s'écrit, par convention, en italique
Binucléé	Se dit d'une cellule contenant deux noyaux
Biocénose	Ensemble d'être vivants occupant un lieu donné (quelle que soit l'échelle)
Bioluminescent	Qui présente spontanément une luminescence à l'obscurité
Biotope	Habitat, milieu caractérisé par l'ensemble des facteurs biotiques et abiotiques pour une espèce donnée
Biotrophe	Fixé sur un organisme vivant et vivant à ses dépens, sans entraîner sa mort
Bipolaire	Terme génétique. La fécondation n'est possible que si deux noyaux sont de pôles différents, ce qu'on note par exemple + x -
Bisérié	Se dit de spores réparties sur 2 colonnes dans les asques
Bisporique (baside)	Qui porte deux stérigmates, donc deux spores
Bistérigmique	Qui possède deux stérigmates
Bistre	De couleur brun foncé ou brun noirâtre
Bitunique	Se dit des asques dont la paroi comporte 2 parois par exemple chez les loculoascomycètes (v. également sous unitunique)
Bleu coton	Bleu coton au lactophénol (selon Amann) : 20 g de phénol (crist.), 20 g d'acide lactique, 40 ml de glycérine, 40 ml d'eau, 0.1 g de bleu de coton

Bleu de crésyl	Réactif utilisé en microscopie pour mettre en évidence la métachromasie. Formule pour une solution à 0,3% : glycérine 17 ml, éthanol à 96% 28 ml, eau distillée 54,5 ml, mouillant 0,5 ml, bleu de crésyl 0,3 g
Bolétoïde	Dont l'habitus ressemble à un bolet; ne pas confondre avec un hyménophore bolétoïde
Bombé	Chapeau : convexe, à large mamelon ; lame : ventru
Boréal	Qualifie des organismes qui viennent dans les régions nordiques
Bosse	Protubérance obtuse
Bosselé	Avec plusieurs petites bosses irrégulières (= cabossé)
Bossu (chapeau)	Avec une bosse (plutôt excentrique ?) irrégulière
Botuliforme	En forme de saucisse courbée (= allantoïde)
Boucle	Courte anastomose reliant deux cellules d'une hyphe au niveau de la cloison transversale
Boucle ansiforme	Boucle en forme d'anse
Boucle verticalée	Indique la présence de boucles nombreuses au niveau de la même cloison
Bouclée	Se dit d'un hyphe pourvue de boucles aux cloisons
Brosse (cellule en)	Cellule clavée, vésiculeuse ou piriforme, de la cuticule ou de l'hyménium, et qui est ornée d'excroissances verruqueuses à digitées, acquérant ainsi une allure de brosse
Brune (pourriture)	Dégradation du bois caractérisée par la destruction de la cellulose (hydrates de carbone); le bois prend une coloration brune ± intense (et se brise "en cubes")
Bulbe	Renflement plus ou moins nettement délimité, situé à la base du stipe
Bulbeux (pied)	Renflé en forme de bulbe à la base du pied de certains champignons ; à base renflée, soit brusquement avec discontinuité nette (« bulbe marginé »), soit de manière continue mais avec un net changement de courbure. Un pied renflé de manière progressive et continue est dit « clavé » ou simplement « épaissi » (Fig. 3.3-d, p. A6)
Bulbille	Petit bulbe
Bulbilleux (stipe)	Muni d'un petit bulbe (Fig. 3.3-c, p. A6)
Butyreuse	Ayant l'aspect du beurre
Byssoidé	Qui a l'aspect d'un byssus
Byssus	En mycologie, ensemble de filaments fins et soyeux, rayonnant à partir de la base du pied
C	
Caduc	Qui disparaît en tombant spontanément ; se dit surtout de l'anneau
Caducicole	Se dit d'une espèce qui vient sous arbres feuillus
Caducifolié	Se dit des arbres perdant leurs feuilles en hiver
Cal	Epaississement; tissu néoformé; zone mince, plus claire, parfois convexe à l'apex d'une spore (pore germinatif rudimentaire)
Calicole	Vivant en terrain calcaire
Calcifuge	Vivant en terrain acide, jamais en terrain calcaire
Calicule	Base de sporocyste en forme de coupe plus ou moins aplatie généralement supportée par le stipe
Calyptré	En forme de bonnet ou de capuchon ; se dit des spores dont l'exospore (paroi externe) se détache du reste de la paroi sporique
Campanulé	En forme de clochette (Fig. 1.2-g, p. A1)
Canalicule	Petit canal situé au centre du stipe de certaines espèces
Canaliculé	Synonyme de fistuleux
Canescent	Blanchissant ou grisonnant. H. R. dit d'une surface qu'elle est recouverte d'une canescence, ou qu'elle est canescente, lorsqu'on y fait apparaître un léger reflet blanchâtre ou grisâtre en faisant varier l'incidence de la lumière, par suite de la présence d'une pruine ou d'un givre excessivement légers. C'est à peu près l'équivalent de « prumineux » de R. K.
Cannelé	Présentant des sillons (Fig. 1.4-g, p. A2)
Cannelle	Couleur non éclatante entre ocre et brunâtre
Cannelure	Sillon, rainure
Cantharelloïde	Qui a l'aspect d'une chanterelle, en particulier lorsque l'hyménophore est orné de plis
Capillaire	Fin comme un cheveu
Capillitium	Hyphe stériles de la gléba
Capité	Dont l'extrémité est brusquement dilatée en tête arrondie
Capitulé	Diminutif de capité

Carbonicole	Qui pousse sur les charbonnières (bois brûlé)
Carmin acétique	Solution de carmin dans l'acide acétique
Carminophile	Présentant une affinité pour le carmin (colorant)
Carné	Couleur chair
Carpophore	Partie apparente des champignons au-dessus du sol et siège des organes de reproduction (basides ou asques) ; voir Sporophore
Cartilagineux	Ayant la consistance du cartilage : ferme, tenace mais souple, pliant sans se casser. Référence : pied de <i>Collybia fusipes</i>
Caryogamie	Fusion de deux noyaux de signes contraires
Caryologie	Science de l'étude des noyaux
Caséeux (consistance)	Rappelant le lait caillé, donc un peu crémeux et cassant
Cassant (pied)	Rigide, se brisant net à la torsion ou à la flexion (au contraire de fibreux, cartilagineux, mou, etc.). Référence : chair des Russules
Caténulé	Se dit d'une succession d'éléments accolés ressemblant à la juxtaposition des maillons d'une chaîne
Caulicole	Qui croît sur les tiges encore debout ou récemment flétries et abattues
Caulinaire	Concernant le pied (d'un champignon)
Caulocutis	Revêtement du stipe
Caulocystide	Cystide présente sur la surface du pied
Cave	Très creux
Caverneux	Présentant des cavités internes irrégulières (Fig. 3.4-3, p. A7)
Cédricole	Qui pousse sur ou près des cèdres
Cellule	Unité histologique, représentant la plus petite unité vivante d'un organisme
Celluleux	Formé de cellules. En mycologie, mot employé arbitrairement pour désigner toute partie du carpophore – mais surtout le revêtement pileux – formée de cellules plus ou moins isodiamétriques. S'oppose à filamenteux, formé de cellules étroites et longues, même s'il est bien clair qu'un revêtement filamenteux n'est ni plus ni moins celluleux qu'un revêtement formé de cellules courtes (Josserand)
Celluleux (revêtement)	Epithélial
Central (pied)	Fixé au centre du chapeau (opposé à excentré et latéral) (Fig. 3.2-a, p. A6)
Cèpe	Terme réservé aux bolets du groupe de <i>Boletus edulis</i> (souvent employé d'une manière abusive pour n'importe quel bolet)
Céracé	Qui a l'aspect de la cire
Cercle de fées	Rond de sorcières
Cérébelleux	Contourné comme une cervelle (= cérébriforme)
Cérébriforme	Qui présente des circonvolutions comme le cerveau
Cespiteux (sporophores)	Qui pousse en touffe, fasciculé ; à sporophores groupés (en général plus de 5) dont les pieds sont issus d'une même base (synonyme : « en touffes », « fasciculé ». Le terme « conné » est utilisé pour des petits groupes (2-3) sporophores
Chagriné	Finement et irrégulièrement crispé ou rugueux
Chair	Tissu constituant l'ensemble des carpophores charnus, à l'exclusion des revêtements, de l'hyménophore et de l'hyménium
Chapeau	Partie du champignon supportant un hyménium différencié (face inférieure) et une surface stérile (face supérieure). Synonyme peu usité : « pileus » (Fig. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 et 1.5, p. A1, A2 et A3)
Charbonnière	Endroit où l'on a brûlé du bois et où il reste du charbon de bois
Charmaie	= Charmille : formation végétale dominée par les charmes
Charnu	Qui présente une certaine épaisseur de chair (plus particulièrement dans le chapeau). Plus généralement, les « champignons charnus » ont une consistance tendre, assez rigide mais peu résistante, au contraire des champignons « gélatineux », « ligneux », « charbonneux », etc.
Chatoyant	Dont la teinte est changeante et présente des reflets variables lorsque l'on modifie l'inclinaison de l'élément
Cheilocystide	Organe stérile situé uniquement sur l'arête des lames ou des pores
Chênaie	Endroit planté de chênes
Chevelu	Ensemble de filaments très déliés, radicelliformes, existant à la base de certains pieds. Appliqué au chapeau, le terme se rapporte à de très fines vergetures

Chiné	Se dit de zonations horizontales et irrégulières du pied chez des agaricales; les structures superficielles se déchirent irrégulièrement lors de la croissance (Fig. 3.5-b, p. A7)
Chinures	Entremêlement de plusieurs teintes par petites touches fines et juxtaposées
Chlamydo-spore	Cellule végétative à paroi épaisse présente par exemple chez <i>lentinellus cochleatus</i> et chez <i>nyctalis</i> ; spore accessoire à parois épaisses
Chorologie	Science qui étudie la répartition des êtres vivants
Chromosporé	A spores colorées
Chrysocystide	Cystide à contenu amorphe qui vire au jaune dans KOH ou qui demeure bleu après coloration par le bleu patent et rinçage
Cil	Poil étroit ou arqué, implanté à la marge d'un organe
Cilié	Muni de cils, de poils sur la marge
Cinabre	Couleur rouge vif, un peu orangé
Cingule	Sorte d'anneau
Circoncis	Coupé de façon circulaire (Fig.3.7-c, p. A8)
Circoncise (volve)	Présentant un bourrelet net, à angle droit
Cireux	Ayant la consistance, le toucher ou l'aspect de la cire
Citriforme	En forme de citron ; se dit des spores largement en amande, dont le sommet présente une papille obtuse +/- déliée
Citrin	De la couleur du citron, soit jaune clair tirant très faiblement sur le vert-jaune
Classe	Voir Taxon
Clavarioïde	Qui ressemble à une clavaire s. Lat.
Clavé	En forme de massue donc progressivement renflé vers une extrémité (= claviforme) (Fig. 3.1-d, p. A6)
Claviforme	En forme de massue. Un poil est claviforme lorsqu'il est progressivement renflé vers son extrémité libre arrondie ; un stipe est claviforme lorsqu'il est renflé en massue vers le bas. Syn. : clavé (Fig. 3.1-d, p. A6)
Clavule	Petite massue
Clavulé	En forme de petite massue, de clavule
Cléistothèce	Sporophore de certains <i>Ascomycotina</i> (<i>Plectomycètes</i> et <i>Erisiphomycetidae</i>)
- cline	Suffixe indiquant un penchant pour un facteur (souvent écologique) donné
Clitocyboïde (silhouette)	Evoquant un Clitocybe
Clivable	Pouvant se diviser dans le sens de l'épaisseur (cas des lames de flammules : quand on fend en deux un chapeau les lames se divisent en deux demi-lames qui se retrouvent chacune sur une des moitiés du chapeau)
Cloison	Paroi intercellulaire née à la fin d'une division et qui sépare 2 cellules. Existe aussi dans certaines spores (spores pluricellulaires)
Cloison secondaire	Cloison transversale dépourvue de boucle et qui sépare une portion cellulaire remplie de cytoplasme d'une portion morte et vide
Cloisonné	Se dit des hyphes pourvues de cloisons
Clypéiforme	En forme de bouclier
Clypeus	Tissu de couleur foncée recouvrant une fructification immergée
Coalescent	Se dit d'organes soudés irrégulièrement
Cocardé	Présentant des couleurs différentes, disposées en deux ou trois zones concentriques
Coccomyxa	Algue verte unicellulaire, parfois associée à certains champignons
Coenocytique	Qui possède plus de deux noyaux par article
Cohérent	Fortement uni, mal séparable en éléments distincts
Collapse	Affaissé
Collapsus	Effondrement de la tension artérielle
Collarié	Présentant un collarium (Fig. 2.1-f, p. A4 et 2.4-d, p. A5)
Collarium	Formation annulaire au point d'insertion du pied au chapeau; les lames n'atteignent pas le pied, mais elles sont fixées en retrait sur une zone annulaire en forme de col qui entoure le haut du pied
Collerette (ou collier)	Terme ancien désignant l'anneau
Collinéen	Etage de la végétation située entre la plaine et environ 700 m (valable pour la Suisse)
Collybioïde	Qui a l'aspect d'une collybie

Columelle	Faisceau d'hyphes persistant, central, en forme de colonne, dans un sporange (Terme utilisé chez les <i>Myxomycota</i> et chez les <i>Gasteromycetideae</i>) Structure interne au sporophore ou à la gléba, pénétrant dans celle-ci par sa base, dans le prolongement du stipe
Compactus	Chez Fries, ne signifie pas toujours compact, mais plus souvent remarquablement épais
Composé	Formé de plusieurs parties
Comprimé (stipe)	Aplati
Concave	Se dit d'un chapeau déprimé, ± infundibuliforme; incurvé vers l'intérieur (Fig. 1.2-q, p. A1)
Conchoïde	En forme de coquille, de main à demi fermée
Concolore	De la même couleur (que la partie décrite auparavant)
Confluent (élément)	Se dirigeant vers un même point (lames, stipes, etc.)
Confuse	Se dit d'une chair lorsqu'elle est formée d'hyphes emmêlées
Congo-ammoniacal	Rouge Congo 1g; ammoniacque concentré 100 ml
Congophile	Présentant une affinité pour la coloration du rouge congo (en microscopie)
Congophobe	Repoussant la coloration par le rouge congo (en microscopie)
Conidie	Spore assurant la reproduction asexuée des champignons. Spore purement végétative (qui n'a pas subi la méiose) et qui est formée par simple étranglement ou bourgeonnement. Certaines spores sont unicellulaires, d'autres sont cloisonnées 1 fois ou plusieurs fois. Chez les ascomycètes existe toute une série d'espèces qui présentent une reproduction sexuée (stade parfait) et une reproduction asexuée (stade imparfait) constitué par un stade conidien
Conidien	Qui produit des conidies, spores de reproduction asexuée
Conidiophore	Porteur de conidies (hyphe)
Conifères	Ordre des arbres à aiguilles (pins, sapins, épicéas, etc.)
Conique	En forme de cône, la pointe dirigée vers le haut (Fig. 1.2-h et 1.2-i, p. A1)
Conné	« Né avec d'autres » c'est-à-dire soudé à la base avec d'autres dès la naissance (voir cespiteux)
Connectif	Qui opère une connexion ; fine traînée en forme de filament qui relie les verrues sporiques des Lactario-russulés
Connectives	(Il serait beaucoup plus correct de remplacer ce terme par connexives, plus conforme à l'étymologie) ; hyphes relativement grêles, mêlées aux hyphes fondamentales plus grosses, dans la chair de la plupart des Agarics et des Bolets. On y trouve en général des cristalloïdes, petits corps en forme de cristaux losangiques ou carrés, qui manquent dans les hyphes fondamentales.
Connexe	Qui a des rapports de similitude ou de dépendance avec quelque chose
Contexte	Tissu interne de la fructification, nommé aussi trame ou chair.
Contigu	Qui touche un autre organe, un autre élément, qui est en contact avec lui
Continu	Qui se poursuit sans interruption
Convergent	Qui tend vers un point commun, qui se dirige vers lui
Convexe	Contraire de concave; de surface bombée à sphérique vers l'extérieur (Fig. 1.2-b et 1.2-c, p. A1)
Coprophile	Qui pousse sur les excréments
Coralloïde	Ramifié à la manière d'un corail
Cordiforme	En forme de cœur
Cordon mycélien	Agglomérat d'hyphes mycéliennes visible macroscopiquement
Cordonnet	Groupement d'hyphes de mycélium organisées en pseudo-radicelle (cf. Rhizoïde)
Coriace	Qui résiste à la flexion et à la traction sans casser
Coriacé	Qui est dur comme le cuir
Corné	Ayant la consistance, l'aspect de la corne
Cortex	Couche externe dure du pied de certains champignons. Couche (externe du pied) corticale d'un tissu, détachable
Cortical	Qui concerne l'écorce, c-à-d en mycologie la couche externe du pied
Corticioïde	En forme de croûte
Corticole	Qui pousse sur les écorces
Cortine	Voile constitué de filaments très fins, non cohérents, tendus entre le pied et la marge du chapeau, puis s'apprimant sur le pied après ouverture, ayant l'aspect d'une toile d'araignée (Fig. 3.6-g, p. A8)
Cortiné	Muni d'une cortine
Cortiqué	Se dit de branches ou de troncs encore recouverts par l'écorce

Costé	Pourvu de côtes, c'est-à-dire de lignes saillantes
Costulation	Ornementation présentée par un organe costé ou costulé
Costule	Strie longitudinale d'une coquille ou d'un organe végétal
Costulé	Pourvu de petites costules ou côtes (diminutif de costé)
Cotonneux	Vêtu d'un assemblage assez important de filaments mous, enchevêtrés, rappelant le coton cardé
Coudé (pied)	Formant un coude dans la partie inférieure
Couleuvré	Qui évoque les écailles d'un serpent ; se dit d'un pied dont le revêtement s'est déchiré comme, par exemple, chez la Lépiote élevée
Coumarine	Glycoside aromatique, toxique, rappelant l'odeur d' <i>asperula odorata</i>
Coumarinique (odeur)	Rappelant l'odeur de la coumarine, donc de la flouve odorante (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) qui est voisine de celle du foin
Coupe	Opération consistant à pratiquer une section dans un organe, dans un tissu et à y prélever une tranche très mince
Couvert	Ensemble des arbres et arbustes croissant et couvrant le sol dans un lieu donné
Craquelé	Dont la surface présente des craquelures
Craquelure	Fente parcourant et divisant une surface. Syn. : Crevasse
Cratériforme	En forme de coupe
Crème	Se dit de la teinte rappelant la crème, c'est-à-dire un blanc très faiblement lavé de jaunâtre
Crémeux (anneau)	Qui a la consistance de la crème
Crénelé	Pourvu de crénelures sur les bords
Crénelée (arête)	Bordée de dentelures, généralement visibles à la loupe (l'arête est dite « dentelée » lorsque les reliefs sont particulièrement aigus, « fimbriée » lorsqu'il ne s'agit que de fines déchirures, et « serrulée » lorsqu'ils évoquent des dents de scie) (Fig. 2.5-c, p. A5)
Crêté	Qui présente des ornements en forme de crêtes
Creux	Qui n'est pas plein mais comporte au contraire un évidement central (Fig. 3.4-d, p. A7)
Crevasse	Fente parcourant et divisant une surface
Crevasse	Muni de crevasses
Criniforme	Fin et raide comme un crin
Crispé	Froncé-plissé comme sous l'action d'un resserrement, à surface finement contractée
Cristulé	A surface présentant des ornements en forme de petites crêtes basses (spores des Lactario-russulés)
Croûte	Terme familier désignant les <i>Aphyllphoromycetideae</i> à hyménophore lisse ou presque et le plus souvent résupinées
Cruciforme	En forme de croix (4 bras)
Crustacé	En forme de croûte ou (consistance) induré
Cryptogame	Se dit des plantes qui ont des organes de la fructification cachés, comme les champignons, les fougères
Cryptomaine	Terme générique et ancien désignant les toxines aminées qui se développent chez les champignons âgés ou en décomposition
Cuculiforme	En forme de capuchon
Cunéiforme	En forme de coin, comme les caractères du même nom
Cupule	Ivolucre fructifère du chêne ou du hêtre (enveloppe du fruit); en forme de petite coupe
Cupulé	Muni d'une cupule
Cupuliforme, cupulaire	Qui a la forme d'une petite coupe
Cuspidé	Se dit des cystides ou poils terminés en pointe aiguë et raide
Cuticulaire	Qui appartient à la cuticule
Cuticule	Membrane superficielle recouvrant le chapeau des champignons ; petite peau très mince. Couche superficielle lisse du chapeau ou du pied, formée d'hyphes densément entrelacées
Cutis	Couche cuticulaire formée d'hyphes couchées non gélifiées
Cyanhydrique	A odeur de l'acide de même nom = odeur d'amande amère
Cyanique	A odeur d'amandes amères
Cyanophile	Coloré de bleu par le bleu coton lactique
Cyanophilie	Propriété que possède la paroi de la spore de fixer électivement le Bleu coton (C 4B) en solution dans l'acide lactique à 20

Cyathiforme	En forme de cyathe, de coupe profonde
Cylindracé	A peu près cylindrique
Cylindriforme	A peu près cylindrique
Cylindrique	Qui a la forme d'un cylindre (Fig. 3.1-a, p. A6)
Cyphéloïde	En forme de cyphelle (basidiomycètes) ou capuchon; en forme de coupe plus ou moins profonde
Cystide	Sorte de poils stériles accompagnant les basides chez beaucoup de champignons. Cellule stérile remarquable de l'hyménium surtout, située parmi les basides, mais aussi parfois à la surface piléique (pilécystide) ou à la surface caulinaire (= du pied : caulocystide)
Cystide en poil d'ortie	Cystide garnie au sommet de cristaux très fins orientés vers la base de la cystide (cf. le genre <i>melanoleuca</i>)
Cystide hyméniale	Cystide située dans l'hyménium
Cystidiole	Cellule stérile de l'hyménium, peu différenciée (certains auteurs parlent aussi de poils)
Cytologie	Science de l'étude de la cellule et de ses composants
Cytoplasme	Contenu cellulaire à l'exclusion de certains éléments comme les vacuoles
Cytoplasmique	Relatif au cytoplasme

D

Date-brown	Chez Lange, brun ocracé foncé
Décolorant	Dont la couleur s'atténue sensiblement avec l'âge
Décortiqué	Se dit de branches ou de troncs qui n'ont plus d'écorce
Décurrent (hyménium)	Se dit des lamelles ou des pores qui descendent longuement sur le pied du champignon (Fig. 2.4-g, 2.4-h, 2.4-i, p. A5)
Dédaléen	Syn. : Labyrinthiforme (Fig. 2.2-d, p. A4)
Dédaloïde	Constitué de pores allongés ou labyrinthés comme chez <i>daedalea</i> (hyménophore)
Défini	Individualisé
Déhiscence	Mécanisme d'ouverture d'une structure quelconque, initialement close
Déliquescent	Qui se liquéfie à maturité. Chez les Coprins, il s'agit d'un processus d'autodigestion progressant à partir de la marge ; le liquide noir issu de cette décomposition est chargé de spores
Dendroïde	En forme de buisson, d'arbuste, donc très branchu et ramifié
Dendrophyde	Extrémité d'hyphes ramifiée à la manière d'un arbre, au niveau de l'hyménium
Dendrophyse	Voir Dendrophyde
Dentelé	Bordé de petites dents, déchiqueté marginalement en petits lambeaux aigus
Denticulé	Présentant de minuscules dents
Dépoli	Non poli
Déprimé (chapeau)	Légèrement affaissé, présentant un affaissement progressif au centre ; le terme « ombiliqué » est utilisé pour des dépressions brutales et étroites (Fig. 1.2-r, p. A1)
Dermatocystide	Cystide située à la surface piléique
Dermatophyte	Champignon (sans carpophore) qui parasite, par exemple, la peau humaine et donc pathogène
Derme	Tissu qui constitue la couche profonde de la peau
Descendant	Anneau : supère (Fig. 3.6-a, p. A8) ; lames : équivaut à pentu ou arqué décurrent
Description	Énumération des caractères d'une espèce
Dessication	Action de sécher
Détermination	En sciences naturelles, identification spécifique
Déterminer	Établir l'identité spécifique d'un spécimen récolté
Détersile (voile, flocons)	Qui disparaît facilement
Détersion	Action (souvent spontanée et due au vieillissement) entraînant l'élimination des éléments peu adhérents ou une modification des couleurs)
Détritique	Qui pousse parmi les débris (souvent végétaux) divers
Deuteromycètes	Autre nom pour les <i>fungi imperfecti</i> (champignons imparfaits)
Dextrinoïde	Se dit de matériel (spores, tissu, hyphes) qui se colore en brun-rouge à brun vineux par l'iode (réactif de melzer); la coloration persiste après lavage à l'eau
Diagnose	Correspond à une description expurgée des caractères décrivant une espèce et servant à aiguiller le lecteur. Il est important de noter que pour « créer » une espèce il est impératif de publier, notamment, une diagnose écrite en latin décrivant ladite espèce
Diamètre	En mycologie, représente une des dimensions transverses d'un élément

Diaphane	Peut signifier dans certains cas transparent, dans d'autres translucide. Les deux mots n'étant pas synonymes il convient de rejeter l'emploi de l'adjectif diaphane
Diaphragme	Membrane séparant la gléba de la subgléba, en particulier dans le genre vascellum
Dia-spores	Unités de dissémination : spores, conidies, etc.
Dicaryophase	Phase à 2 noyaux (mycélium secondaire) allant de la plasmogamie à la caryogamie
Dichohyphide	Hyphe squelettique ramifiée dichotomiquement
Dichotome	Syn. : Bifurqué
Dichotomique	Ramifié, fourchu, successivement en deux branches ; une clé de détermination dichotomique est une clé où on progresse en répondant oui ou non à une succession de questions
Dichroïque	Qui présente le phénomène de dichroïsme
Dichroïsme	Propriété qu'ont certains corps de présenter deux teintes différentes selon les conditions d'observations
Dicotylédone	Plante supérieure à 2 cotylédons (v. Monocotylédone)
Dictydines	Désigne les granulations visibles dans les parois des sporocystes chez certaines espèces de Myxomycètes
Diffluent	Qu se ramollit au point de se liquéfier
Diffraité	Divisé, excorié
Diffus	Non localisé, répandu sans contour bien défini
Digitéolé	Muni d'ornements, d'appendices digitiformes
Digitiforme	En forme de doigt
Dikarion	Couple de noyaux se divisant côte à côte et simultanément
Dilaté	Elargi sur une portion de sa longueur
Dimidié	En demi-cercle et attaché au support par la partie centrale, \pm droite ou diamétrale
Dimitique	Se dit d'une structure constituée de deux types d'hyphes; les hyphes squelettiques (en général à paroi épaisse) et les hyphes génératrices (à paroi mince)
Dimitisme	Exprime l'existence de deux types d'hyphes, les hyphes squelettiques et les hyphes génératrices
Dimorphe	Qui se présente sous deux aspects différents
Dimorphique	Qui se présente sous deux formes et sous deux longueurs différentes
Diploïde	Se dit d'un noyau, d'une cellule, d'une hyphe ou d'une fructification ayant 2 n chromosomes
Disciforme	En forme de disque
Discoïde	Ayant la forme d'un disque
Discolore	De différentes couleurs ou de couleur différente (Fig. 2.5-f, p. A5)
Discomycètes	Classe des ascomycètes comprenant des fructifications discoïdes ou pulvinées
Discontinu	Qui se poursuit sans aucune interruption
Discret	Séparé, distinct
Disque	Désigne le centre du chapeau quand celui-ci est différencié de la partie externe
Disque basal	Petit disque à la base du pied
Dissépiment	Cloison séparant les pores
Distal	Relatif à la partie la plus éloignée (du point d'attache par exemple)
Distant	Eloigné
Distinct	Le stipe est dit distinct du chapeau lorsque la déchirure qui se produit lorsqu'on arrache le stipe du chapeau n'est pas irrégulière, mais délimite au sommet du stipe un moignon assez régulièrement arrondi. Cette particularité est plus sensible sur un carpophore coupé au préalable en deux moitiés semblables que sur un carpophore entier. On peut aussi employer ce terme pour indiquer qu'au microscope il y a un passage brusque de la structure du stipe à celle du chapeau
Divariqué	Ecarté-divergent
Divergent	Qui diverge, qui s'écarte d'une origine donnée
Diverticule	Prolongement d'un article en forme d'appendice, plus ou moins court, naissant sur un élément plus important
Diverticulé	Orné d'appendices ou d'excroissances
Dolipore	Pore central d'une cloison transversale d'hyphes génératrices
Dorsal	Qui appartient au dos
Dorsiventral, dorso-ventral	A été appliqué à une vue de la spore que l'on peut qualifier de profil
Dressé	Se dit en particulier d'articles de la cuticule disposés plus ou moins perpendiculairement à sa surface
Droit	Arête : équivalait à horizontal

Duplex	Trame constituée de 2 couches distinctes
E	
Eau de javel	Eau chlorée
Eburnéen	De la couleur de l'ivoire, c'est-à-dire un blanc légèrement teinté de crème
Ecaille	Relief en forme de plaque, issu du déchirement du revêtement. Les écailles peuvent être apprimées (plaquées sur le revêtement), redressées (saillantes), etc.
Ecailleux	Couvert ou muni d'écailles (Fig. 1.5-aa et 1.5-ab, p. A3)
Ecartées	Se dit des lames qui n'atteignent pas le stipe, dont leur extrémité postérieure est +/- écartée. Ambigu ; a aussi été utilisé pour désigner des lames escacées
Echancrée (lame)	Qui présente un décrochement brutal à l'insertion (voir Insertion). Synonyme : « émarginée »
Echinide	Elément en forme de poil, nommé autrement brosse que l'on trouve sur les cystides de certaines espèces
Echinulé	Couvert de petites squames ± pointues
Ecologie	Science qui étudie les être vivants en fonction des conditions du milieu
Ectomycorhizique	Présentant des ectomycorhizes, c'est-à-dire des mycorhizes dans lesquelles les hyphes fongiques ne pénètrent pas dans les cellules de l'hôte chlorophyllien
Ectospore	L'une des couches de la paroi sporique
Edaphique	Concerne les conditions écologiques ayant trait au sol
Efflorescence	Transformation des sels hydratés qui perdent une partie de leur eau de cristallisation au contact de l'air et se réduisent en poudre
Egal	Qui a même dimension
Elastique	Qui résiste à la traction et à la torsion, en retrouvant sa forme initiale par la suite
Elatères	Filaments libres du capillitium portant des ornements
Ellipsoïdal	Qui a la forme d'un ellipsoïde de révolution; les coupes transversales sont des cercles, les coupes perpendiculaires aux transversales sont des ellipses
Ellipsoïde	Solide de révolution engendré par une ellipse. On utilise parfois improprement ce terme pour désigner son adjectif ellipsoïdal
Elliptique	En forme d'ellipse (courbe dans le plan)
Emarginée (lame)	Qui présente un décrochement brutal à l'insertion. Synonyme : « échancré » (Fig. 2.4-e et 2.4-f, p. A5)
Emergé, émergent	Qui dépasse le niveau des organes voisins
Emétique	Se dit d'une substance qui fait vomir
Emmêlée	Se dit particulièrement de la trame des lamelles, lorsque ses hyphes y sont emmêlées dans tous les sens, et ni régulièrement orientées, ni régulièrement divergentes
Empirique	Qui s'appuie sur l'expérience et non sur une théorie raisonnée.
Encroûté	Syn. : Incrusté
Endocarpe	Ancien terme utilisé pour désigner les espèces chez lesquelles le voile général était important et durable, où l'hyménium se développait à l'intérieur, avant la rupture (comme chez les Amanites)
Endopéridium	Chez les <i>Gasteromycetideae</i> , couche interne de l'enveloppe du basidiome
Endospore	Couche interne de la paroi sporique
Engainant	Qui enveloppe comme une gaine
Enroulé	Roulé en dedans (Fig. 1.3-c, p. A2)
Entériorforme	En forme de boyau
Entier	Qui ne comporte aucune division ou échancrure dans son contour
Entrecroisé	Croisé en tous sens
Enucléable	Extirpable, déboîtable
Enzyme	Substance organique produite par des cellules vivantes, et qui agit comme catalyseur dans les changements chimiques
Eperon	Appendice étroit et atténué
Eperonnées	Se dit des spores de certaines Lépiotes qui présentent un hile très latéral, et, le plus ordinairement, une ou deux bosses à la base lorsqu'on les observe de profil
Ephémère	Qui vit peu de temps
Epibaside	Portion fusiforme ou vermiforme située entre l'hypobaside et les spores, souvent sans stérigmates bien formés

Epicutillaire	Qui appartient à l'épicutis
Epicutis	Partie supérieure - externe - d'une cuticule, généralement pluristratifiée
Epiderme	Pellicule superficielle; chez les champignons, couche externe du chapeau
Epigé	Dont la majeure partie dépasse de la surface du sol à maturité
Epimembranaire	Situé à la surface de la paroi d'une hyphé; il vaudrait mieux écrire "épipariétal", car une paroi cellulaire n'est pas à confondre avec une membrane
Epine	Qualifie des processus aigus ornant certains organes
Epineux	Muni d'épines
Epipariétale	Paroi cellulaire avec incrustations granuleuses ou couverte de mottes
Epiphragme	Opercule membraneux chez les <i>nidulariales</i>
Epiphyllé	Poussant sur une feuille
Epiphyte	Poussant sur une plante
Epispore	L'une des couches de la paroi sporique
Epithélial (voile)	Formé de cellules rondes, facilement labiles
Epithélium	Tissu piléique de surface, constitué de cellules ± sphériques ou ellipsoïdales
Épithète	n.f. Adjectif constituant le second élément d'un binôme, il caractérise l'espèce au sein d'un genre
Epixyle	= Lignicole, qui vient sur le bois
Erodé	Dont le bord est irrégulièrement denticulé; concerne en particulier l'arête des lames (Fig. 2.5-e, p. A5)
Erompant	Apparaissant après avoir fait sauter l'écorce
Erugineux	De la couleur du cuivre oxydé, soit bleu-vert. Syn. : Aerugineux
Erumpent	Poussant sous l'écorce et rompant celle-ci lors de la « fructification » ou à maturité
Espace	Se dit d'éléments distants les uns des autres
Espèce	Taxon défini par des critères descriptifs ou biologiques. Le nom de l'espèce est constitué du nom de genre (<i>Amanita</i> , par ex.), d'une épithète spécifique (phalloïdes), et des abréviations des noms des auteurs ayant établi ce nom : (Bull. : Fr.) Kumm., p.ex. La définition d'une espèce repose sur une description appelée diagnose, fournie par le premier auteur de l'espèce, complétée par un échantillon désigné comme TYPE et déposé dans un herbier
Estival	Fructifiant à l'été
Etage de végétation	Terme de biogéographie désignant chacun des territoires altitudinaux à végétation déterminée
Étalé	Se dit d'une fructification étroitement apprimée au substrat
Étalé-réfléchi	Se dit d'une fructification résupinée dont les bords sont redressés
Etranglé	Se dit d'articles rétrécis aux cloisons
Étroite (lame)	Fait référence à la profondeur des lames (distance entre l'arête et le sinus), en s'opposant à « large ». A titre indicatif, des lames sont dites « étroites » lorsque leur profondeur est égale ou inférieure à l'épaisseur de la chair à mi-rayon. Les termes « épais » et « mince » s'appliquent à l'épaisseur (distance séparant les deux faces d'une lame) (Fig. 2.3-c, p. A4)
Eusporium	Terme désignant l'ensemble des deux couches les plus internes de la paroi sporique
Eutrophe	Se dit d'un milieu riche en éléments nutritifs
Évanescent	Fugace
Exannulé	Privé (accidentellement ou par vieillissement) d'anneau
Excavé	Très profondément creusé
Excédant	Qui dépasse; se dit surtout d'une cuticule qui dépasse les lames à la marge d'un chapeau (Fig. 1.3-e, p. A2)
Excentré	Fixé latéralement, non au centre
Excentré (pied)	Fixé en décalage par rapport au centre du chapeau (Fig. 3.2-b, p. A6)
Excentrique	Situé hors du centre
Excipulum	Couche externe d'une fructification
Excorié (revêtement)	Rompé en squames, écailles, etc.
Excorier	Ecorcher légèrement la peau
Excrétion	Élimination de produits du métabolisme
Excrétrice	Hyphé spécialisée présente dans la chair de différents champignons. Syn. : Sécétrice
Exopéridie	Couche externe d'un tissu
Exopéridium	Partie extérieure de l'enveloppe des Gastéromycètes
Exospore	L'une des couches de la paroi sporique

Exsiccatum	(Pluriel Exsiccatus ou Exsiccata) – Echantillon séché en vue d'une conversion en herbier et pouvant être utilisé pour des examens ultérieurs
Exsudat	Sécrétion visqueuse ou de consistance plus ferme, parfois aussi cristalline; excrétion liquide
Exsuder	Emettre des gouttelettes
Extemporane	Fait sur-le-champ, à l'instant même
Extensive, prairie	Pâturage non spécialement engraisé ni fortement exploité
Externe	Situé à l'extérieur ou tourné vers l'extérieur
Extracellulaire	Qui se trouve entre les hyphes

F

Face	Désigne un flanc de lame
Facial	Qui appartient à la face. Cystide faciale = cystide qui appartient à la face des lames
Faciès	Apparence générale
Fagicole	Qui pousse sur ou avec les hêtres
Faîne	Fruit du hêtre
Falciforme	En forme de faux
Famille	Rang hiérarchique dans la systématique
Fangeux	Très boueux
Farci	S'applique au pied quand il est rempli d'une moelle (Fig. 3.4-b, p. A7)
Farineuse (odeur)	Type d'odeur évoquant la farine mouillée ou moisie, toujours en relation avec la saveur. Plusieurs autres odeurs y sont associées : concombre, marée. Références : <i>Clitopilus prunulus</i> (farine fraîche), <i>Calocybe gambosa</i> (farine moisie)
Farineux (revêtement)	Comme saupoudré de farine, donc finement pulvérulent
Farinoleux	A odeur de farine
Fasciculés	Groupés en faisceau (utilisé de préférence au pluriel); se dit aussi bien de basidiomes (macro) que de groupements d'articles (micro). Réuni en faisceau, en touffe ; synonyme : cespiteux
Fastigié (revêtement)	Dissocié radialement
Fauve	D'une teinte à la fois saturée et vive, à mi-chemin du jaune et du rouillé ou du roux (plus vif et tirant moins sur le brun que sur le roux), proche de la teinte souci de Quélet. Ex. : Chapeau de <i>Collybia velutipes</i> , <i>Gymnopilus spectabilis</i> , <i>Dryophila flammans</i> (mèches exclues), <i>Amanita vaginata</i> var. <i>fulva</i> . Wharton le définit comme « tanné », couleur de lion (=leoninus) ; selon lui, fulvellus chez Fries serait plus pâle et plus roux (<i>Collybia nitellina</i> , couleur de loir)
Favéolé	Qui rappelle un rayon de miel, donc creusé de dépressions alvéolaires régulières et contiguës
Fendillé	Finement fendu
Fermentation	Ensemble de phénomènes chimiques qui produit – par décomposition ou dégradation de substances organiques – d'autres substances. Il en résulte le plus souvent un dégagement gazeux (CO2 ou ammoniac) et une libération d'énergie
Ferrugineux	Fries a employé ce qualificatif pour désigner les parties du carpophore colorées en rouillé foncé ou en brun rouillé. Pour les sporées, il a employé « ferrugineus » dans un sens plus vague, l'utilisant pour tous les Agarics (Russules et Lactaires exclus) dont la spore vue sous le microscope paraît +/- jaune, et qu'il a réunis dans son ensemble des Dermis
Fertile	Se dit d'un champignon mûr, d'une portion ou d'un élément formant des spores (v. Stérile)
Fertile (surface)	Surface responsable de la production de spores, tapissée par les cellules donnant naissance aux spores (basides ou asques). Egalement appelée Hyménium
Festonnée (marge)	Faisant des ondulations amples aux contours très arrondis
Feuillet	Terme ancien désignant les lames
Feuillus	Ordre des arbres à feuilles (on distingue les arbres à feuilles caduques ou « caducifoliés », qui perdent leur feuillage en hiver, et les arbres à feuilles persistantes ou « sempervirents », qui le gardent toute l'année)
Feutrage (mycélien)	Amas de mycélium dense, visible à l'œil nu, présent autour de la base du pied et chaussant parfois le pied sur une certaine longueur. Enchevêtrement d'hyphes - souvent à la base du pied - dont l'aspect est ouaté ou feutré
Feutré	A surface mate, sèche, rappelant l'aspect du feutre, un peu plus rêche que « velouté »
Fibre mycélienne	Groupe d'hyphes accolées et "parallèles" dans un enchevêtrement d'hyphes
Fibreux	De consistance tenace mais pouvant être aisément fendu dans le sens des fibres (sens radial pour le chapeau, longitudinal pour le pied) (Fig. 3.4-a, p. A7)

Fibrille	Filament différant du poil en ce qu'il n'est généralement pas dressé perpendiculairement à la surface qui le porte (souvent au contraire +/- couché sur elle), et en ce qu'il se montre, au microscope, formé d'une file d'articles, ou souvent de tout un faisceau d'hyphes
Fibrilleux	Recouvert de fibrilles, c'est-à-dire de fins filaments (Fig. 1.5-e, p. A3)
Filamenteux	Qui a l'aspect d'un filament. Egalement formé de filaments
Filiforme	Très mince, en forme de fil généralement dressé ; se dit d'un stipe élancé et mince dont l'épaisseur atteint difficilement 1 mm, pour une longueur pouvant atteindre plusieurs centimètres
Fimbrié	Bordé de petites franges, délicatement découpé ou frangé (Fig. 1.4-c, p. A2)
Fimicole	Qui pousse sur les fumiers
Fissile	Facilement fendu à partir de l'extérieur ; échancré s'il s'agit d'une marge de chapeau ou d'une arête de lame
Fistuleux	Se dit d'un pied troué d'un petit canal central (Fig. 3.4-c, p. A7)
Flabellé, flabelliforme	En forme d'éventail (Fig. 1.1-b, p. A1)
Flagelle	Appendice en forme de fouet
Flavidus	D'un jaune clair
Flavus	D'un jaune +/- clair, tirant plutôt sur le citrin ou le sulfurin que sur l'ocre-fauve, comme le chapeau de <i>Geophila semiglobata</i> , le stipe et la chair de <i>Tricholoma rutilans</i> , la chair de <i>Geophila fascicularis</i> , les lames de <i>Tricholoma flavobrunneum</i>
Flexueux	Ondulé (Fig. 1.4-a, p. A2)
Flocculeux	Présentant de petits flocons
Flocon	Reste de voile général, très labile, pouvant disparaître sans blesser la chair
Floconneux	Couvert d'éléments fins et non cohérents (Fig. 1.5-h, p. A3 et 3.7-d, p. A8)
Foin	Nom parfois usité pour désigner l'hyménophore tubulé des bolets
Foliacé	Aplati en forme de feuille
Foliicole	Qui pousse sur les feuilles
Fondamental	Qui sert de fondement et donc est essentiel
Fondamentales (hyphes)	Voir à Connectives
Fongicole	Qui pousse sur les champignons
Fongique	Qui a trait aux champignons
Forêt	Formation végétale dominée par des arbres
Forma (fo)	Rang taxonomique inférieur à la variété. Terme utilisé lors de variations d'une espèce liées à l'environnement plutôt qu'à des variations de type génétique
Formaline	Solution aqueuse à 40 %, utilisée pour des tests macrochimiques pour la détermination de champignons
Forme (systématique)	Taxon infraspécifique, correspondant à une variation morphologique, anatomique ou écologique d'une espèce, et supposé n'en être qu'un aspect extrême avec intermédiaires possibles vers la forme-type
Fossette	Petite dépression à contour plus ou moins arrondi
Fourchu	Division en plusieurs branches ou de divisions irrégulières. Le terme de « bifurqué » s'applique pour des divisions en 2 branches, parfois de manière répétitive (Fig. 2.1-c, p. A4)
Fourré	Formation végétale dominée par des arbustes
Fragile	Qui se brise aisément
Frangé	Dont les bords sont dilacérés ou abondamment appendiculés
Frênaie	Lieu planté de frênes
Friable	Qui ne résiste pas à la pression ou à la flexion, se brisant en nombreux petits fragments
Frisé (marge)	Fortement et densément crispé
Froncé	Orné de rides, de plis très accusés
Fructification	Appareil plus ou moins complexe produisant des spores
Frutescent	Ramifié comme un arbuste
Fugace	Qui disparaît rapidement
Fulgineux	Couleur de suie, c'est-à-dire un peu noirâtre
Funaria (stade)	Place à feu envahie par <i>funaria hygrometrica</i>
Funicule	Faisceau filamenteux d'hyphes fixant les péridioles à la couche interne de la fructification
Furcation	Division en plusieurs branches

Furfuracé	Couvert de fines écailles plates, rappelant des pellicules de son de blé ; comme couvert d'une sciure très fine
Fuscescent	Définit une couleur brun sale, brunasse-grisâtre
Fuscus	D'une teinte foncée, entre le brun (gris) et le bistre, comme le chapeau de <i>Clitocybe clavipes</i> , <i>Collybia platyphylla</i> (au début) et <i>tenacella</i> , <i>Cantharellus lutescens</i> , <i>Tricholoma terreum</i>
Fusiforme	En forme de fuseau, c-à-d étréci et pointu aux deux extrémités (Fig. 3.1-g, p. A6)

G

Gaine	Enveloppe en forme de fourreau
Galbé	Qui présente des courbes dans son profil
Garrigue	Formation végétale méditerranéenne dominée par des arbustes, sur sol calcaire
Gastéromycètes	Basidiomycètes dont les spores naissent à l'intérieur de la fructification
Gélatineux	De structure et de consistance molle, humide et élastique comme de la gelée. Chez les champignons entièrement gélatineux (Trémelles, certains Ascomycètes), on peut différencier les « gélatineux fermes » (<i>Auricularia</i> , <i>Tremiscus</i> , etc., résistant à la trituration) des « gélatineux mous » (<i>Tremella</i> , <i>Exidia</i> , etc., peu résistants)
Gélifié	Partiellement gélatineux ; s'applique à certaines parties des champignons charnus (notamment revêtements), lorsqu'elles offrent un aspect humide ou luisant, généralement gras ou visqueux au toucher, transformé en gelée. Macroscopiquement, une cuticule est gélifiée lorsqu'elle est élastique. On trouve aussi le terme "gélatinisé"
Gélin	Tissu ayant l'apparence de la gelée
Général (voile)	Tissu recouvrant la totalité du champignon à l'état embryonnaire
Génératrice	S'applique à certains types d'hyphes
Géniculée	Se dit d'un organe plusieurs fois recourbé, comme l'articulation d'un genou
Genouillé	Courbé, mais avec un angle assez net
Genre	Division de la classification qui comprend des espèces ayant un rapport étroit entre elles
Genre monotypique	Genre qui ne renferme qu'une seule espèce
Géotrope	Dirigé vers (positif) ou loin de (négatif) la terre
Géotropisme	Propriété de prendre une direction donnée par rapport au sol
Gercé	Dont la surface comporte des gerçures
Gerçure	Fine fente parcourant ou divisant une surface
Gibbeux	Bossu (chapeau) ou couvert de bosses (spores)
Gilvus	Terme employé par Fries pour décrire des tonalités d'intensité moyenne (coloration très marquée, ni pâle, ni obscure), comprise entre le jaune-brun et le roussâtre ou le fauve-incarnat, comme le chapeau de <i>Boletus bovinus</i> , <i>Cortinarius percomis</i> , <i>Polyporus nidulans</i> , ou le disque piléique d' <i>Hebeloma sinapizans</i>
Glabre	Sans poils, ni écailles
Glabrescent	Finement tomenteux, puis glabre ou presque glabre
Glandiforme	Qui a la forme du gland du chêne commun
Glaucéscent	Qui devient glauque, vert bleuâtre, rappelant la couleur de la mer
Glaucque	D'un vert bleuâtre ou seulement lavé de cette teinte
Gléba	Matière gélifiée et visqueuse qui est la partie fertile de certains champignons (vesses-de-loup, satyres...)
Glébuleux	Comme une terre fraîchement labourée ou se dit de verrues ou d'incrustations groupées et évoquant de petites mottes
Gléocystide	Cystide à contenu particulier, s+ si elle réagit avec la sulfo-vanilline, s- s'il n'y a aucune réaction
Gléoplère	Se dit d'une hyphe conductrice qui renferme des gouttes huileuses dans son plasma
Globuleux	En forme de globe, de sphère (Fig. 1.2-f, p. A1)
Glossaire	Explication de termes techniques ; c'est un dictionnaire concernant ces termes
Gluant	Comme couvert de glu, donc très visqueux
Glumacé	Comme couvert d'enveloppes de grains
Glutineux	Qui est gluant, visqueux
Gneiss	Roche granitique, métamorphique, structurée en couches, comme des ardoises
Goniosporé	Dont la spore a un contour anguleux
Gracile	Elancé, fluet

Graminicole	Qui croît sur des graminées ou dans leur voisinage
Granulations sidérophiles	Eléments du protoplasme qui fixent le fer; réaction microchimique des basides qui, après traitement au carmin acétique et en présence d'une solution de fer, montrent des granulations internes pourpre foncé
Granuleux (revêtement)	Couvert ou constitué de petits grains. Référence : chapeau des <i>Cystodermes</i> (Fig. 1.5-j, p. A3)
Gras	Lisse, humide au toucher mais non visqueux. Référence : chapeau de <i>Collybia butyracea</i>
Grégaire	Qui apparaît en troupes, donc à sporophores nombreux sur une petite surface (mais non nécessairement cespiteux). Contraire : « solitaire »
Grêle	Etroit et allongé. S'applique généralement au pied ; on considère généralement qu'un élément est grêle lorsqu'il est au moins 7 fois plus long que large. Mais il s'agit souvent d'une appréciation personnelle concernant l'allure générale d'un champignon, par comparaison avec des espèces voisines
Grénelé	Orné de points, de petits grains très rapprochés
Grenu	S'applique à la chair quand elle présente de petits grains, de consistance granuleuse, donc cassante ou friable, non fibreuse. Caractéristique des Lactaires et des Russules
Grivelé	Mêlé de gris et de blanc par petites touches fines juxtaposées (rappelant le plumage d'une grive)
Grume	Tronc (fût) prêt à être transporté à la scierie
Grumeau	Petit grain, granulation de consistance assez molle
Grumeleux	Comme couvert de grumeaux
Guaiac (réac.)	La chair du chapeau ou du pied se teinte habituellement de bleu vert à bleu gris sous l'effet du réactif. La méthode est intéressante s'il n'y a pas cette coloration ou s'il se produit un virage au jaune ou brun jaune. Recette : 1 g de résine de gaiac dans 6-10 ml d'alcool à 70 %
Guttation	Sécrétion sous forme de gouttelettes sur les poils, soles, etc. et conditionnée par un fort degré d'humidité de l'air ambiant empêchant l'évaporation
Guttule	Petite goutte
Guttulé	Marqué de petites taches arrondies, d'une autre couleur que le fond
Gymnocarpe	Se dit des carpophores dont l'hyménium naît à la surface du primordium, et non à l'intérieur d'une chambre hyménienne



Habitat	Milieu caractérisé par l'ensemble des conditions régnant à l'endroit où croît un champignon. Cf. Station
Habitus	Aspect général, macroscopique, d'un champignon
Hallucinogène	Qui provoque des hallucinations; les substances psychotropes entraînent une altération des perceptions sensorielles
Halocystide	Cystide ornée d'une guttule apicale
Halophile	Qui aime les endroits salés
Haploïde	Se dit d'un noyau, d'une cellule, d'une hyphé ou d'une fructification ayant seulement n chromosomes
Haut-marais ou marais bombé	Marais dont la partie centrale est surélevée par rapport au bord
Hélianthème	Plante à fleurs jaunes, de la famille des composées
Hélicide	Poison pour détruire les escargots et les limaces
Héliophile	Qui aime la lumière, les stations bien exposées au soleil
Helvolus	Adjectif latin utilisé par Fries, selon Wharton, pour désigner une couleur plus jaune et plus éclatante qu'alutaceus
Helvus	Adjectif latin utilisé par Fries, selon Wharton, pour désigner un brun éclatant (couleur de vache, = vaccinus)
Hémiangiocarpe	Dont l'hyménium se forme à l'abri d'un voile qui se détruit à un stade jeune
Hémisphérique	En forme d'une demi sphère (Fig. 1.2-d, p. A1)
Hémispore	Moitié de spore
Hémolyse	Passage de l'hémoglobine à l'ext. des globules rouges
Hémolysine	Substance qui détruit les globules rouges du sang
Herbier	Collection de plantes ou de champignons séchés; un herbier de champignons se nomme aussi un "fungarium"
Hérissé	A poils dressés (Fig. 1.5-da et 1-5-db, p. A3)

Hérissé	En brosse
Hétérobaside	= phragmobaside
Hétérodiométrique	Se dit d'un élément dont la longueur est supérieure à la largeur, par exemple pour des spores allongées
Hétérogène	Antonyme de homogène; qui est constitué d'éléments différents, qui ne peut se fondre en un tout
Hétéromorphe	Mot que nous conseillons d'abandonner à l'avenir, parce qu'il a été employé par les divers auteurs dans des sens trop différents. On a en effet qualifié d'hétéromorphe l'arête des lames lorsqu'elle présente des éléments particuliers absents sur les faces (R. Maire), quand sa structure diffère de celle des faces qualitativement ou quantitativement (R. K.), ou bien lorsqu'on y trouve des poils notablement différents les uns des autres (R. Henry), etc.
Hétérosporie	Hétérogénéité sporique
Hétérothalle = hétérothallique	Se dit d'une espèce dont toutes les cultures monospermes se comportent autrement que les cultures polyspermes ; les cultures monospermes ne donnent jamais de carpophores ou ne donnent que des carpophores anormaux, dont les basides sont uninucléées à l'origine
Hétérotrophe (organisme)	Organisme dépourvu de pigments chlorophylliens, incapable de synthétiser sa matière organique à partir d'eau, de CO ₂ et d'énergie. Les champignons et les animaux, hétérotrophes, consomment la matière organique produite par d'autres organismes
Hêtraie	Lieu planté de hêtres
Hexagonal	A six sommets, par exemple certaines spores en vue frontale (cf. <i>Psilocybe coprophila</i>)
Hiémal	Qui pousse en hiver
Hilaire (plage)	Région située au-dessus de l'apicule chez certaines spores et présentant une dépression ou limitant une zone lisse
Hile	Région par laquelle la spore est reliée à l'hyménium
Hilifaire	Qui supporte le hile
Hirsute	Présentant des poils souvent raides et désordonnés
Hispide	Idem que Hirsute, mais avec des poils plus raides
Histologie	Science qui étudie les tissus. En mycologie, on étudie les plectenchymes
Histologique	Qui a trait à l'étude des tissus organiques
Hivernal	Qui fructifie durant l'hiver
Holotype	Premier exsiccatum qui a servi à la typification précise d'une espèce (v. Nomenclature)
Homobaside	= holobaside
Homogène	Dont tous les composants sont de même nature
Homomorphe	Mot qu'il serait préférable d'abandonner à l'avenir, parce qu'il a été employé dans des sens différents. L'arête des lames est dite homomorphe lorsqu'elle a une structure comparable à celle des faces, qualitativement (R. Maire), à la fois qualitativement et quantitativement (R. K.), ou lorsque ses éléments sont +/- semblables entre eux, par exemple lorsqu'elle ne comporte qu'une seule sorte de poils stériles (R. Henry)
Homothalle = homothallique	Se dit d'une espèce dont toutes les cultures monospermes peuvent donner dans des conditions de milieux convenables, soit des carpophores normaux, c'est-à-dire dont les basides renferment à l'origine deux noyaux, qui fusionnent par la suite, soit au moins un mycélium à boucles ou à articles terminaux régulièrement binucléés
Hôte	Organisme (plante, animal ou autre champignon) servant de support et de nourriture à un parasite
Hoyer	Milieu de conservation de préparations microscopiques aqueuses. Composants : 50 ml eau distillée, 30 g gomme arabique solide; 200 g chloral hydraté, 16 ml (20,6 g) glycérine; dissoudre d'abord la gomme arabique dans l'eau en remuant constamment un peu (durée env. 1-3 jours), mêler la glycérine en dernier lieu. Conservation illimitée. Après quelques jours border la préparation de laque pour les ongles
Humicole	Qui pousse sur l'humus des forêts ou sur les débris végétaux bien décomposés
Humide	Légèrement mouillé, avec parfois un sens de très légèrement collant
Humus	Horizon organique du sol, issu de la dégradation de la litière, et dans lequel se nourrissent la plupart des racines des plantes
Hyalin	Qui a l'apparence du verre, non pigmenté, sans couleur : p. ex. chez les spores. La prudence est de rigueur dans le cas d'une coloration jaune verdâtre sous le microscope optique car elle peut provenir d'un effet de lumière
Hydnoïde	Se dit d'un hyménophore (hyménium) orné d'aiguillons
Hygrométrique	Qui a rapport à l'humidité du milieu ambiant, ici, qui modifie sa forme selon que le temps est sec ou humide

Hygrophane	De couleurs différentes à l'état imbu et par le sec; généralement, la couleur par le sec est plus pâle ; qui change de couleur ou d'aspect sous l'influence de l'hydratation
Hygrophanéité	Propriété qui consiste à changer de couleur en fonction de l'état d'imbuïté
Hygrophile	Qui aime l'humidité, qui croît dans les stations humides
Hygroscopique	Qui attire l'eau
Hyménial (= hyménien)	Ayant rapport à l'hyménium
Hyméniderme	Cuticule qui présente une structure d'hyménium, c'est à dire formée de cellules dressées, piriformes clavées ou arrondies
Hyméniforme	Couche cellulaire construite comme un hyménium, c'est-à-dire dont les cellules sont disposées les unes à côté des autres et perpendiculairement à la surface
Hyméniodermique (revêtement)	Ayant l'aspect (microscopique) d'un hyménium, c'est-à-dire composé de cellules (souvent clavées) juxtaposées les unes aux autres
Hyménium	Couche fertile. Partie du champignon qui donne naissance aux spores reproductrices (lamelles, pores, aiguillons, etc.). Chez les ascomycètes il s'agit de la couche formée par les asques disposés le plus souvent parallèlement
Hyménophore	Couche porteuse de l'hyménium, par exemple les plis, les dents, les lames, etc. (Fig. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6, p. A4 et A5)
Hyménopode	Couche de tissu située entre le sous-hyménium et le médiostate
Hypersudation	Transpiration excessive
Hypertrophié	A croissance excessive, envahissante
Hyphal pegs	Fascicule d'hyphes émergeant de l'hyménium
Hyphe	Cellule qui forme la chair du champignon, chaîne de cellules, cloisonnée ou non
Hyphe conductrice	Hyphe issue de la trame et "laticifère" des stères
Hyphe gléoplière	Hyphe renfermant des gouttelettes huileuses
Hyphe skeletoligative	Hyphe squelettique ramifiée
Hyphe squelettique	Hyphe à paroi épaisse, peu ramifiée et dépourvue de cloisons
Hyphide	Hyphe terminale de l'hyménium, grêle et ressemblant à une paraphyse
Hyphique	Relatif aux hyphes
Hypobaside	Portion basale, globuleuse ou piriforme de la baside, de laquelle naît l'épibaside (chez les <i>tremellaceae</i>)
Hypoderme	Couche de cellules situées sous la cuticule
Hypogé	Qui se développe dans le sol, la majeure partie du sporophore restant enterrée à maturité ; qui pousse sous la terre
Hypophylle	Région de la chair du chapeau en contact avec la base des lames
Hypothalle	Structure plus ou moins membraneuse ou calcaire, d'aspect et de couleur variables, réunissant la base des stipes de certaines espèces de Myxomycètes
Hystérothèque	Fructification allongée des hystériales, elle reste fermée jusqu'à la maturité et s'ouvre alors par une fente longitudinale

I

Ianthinosporé	Dont la sporée en masse est de couleur violette ou violacée
Imbriqué	Se dit des chapeaux ou des écailles qui se recouvrent en partie comme les tuiles d'un toit
Imbu	Gorgé d'eau, dû à des causes extérieures (temps pluvieux, croissance dans un milieu très humide, gel, etc.)
Immarginé (bulbe)	Dépourvu de limite nette
Immergé	Qui est entièrement plongé dans l'eau et plus généralement dans un liquide
Immersion	Se dit en général de l'objectif 100 x du microscope optique dont la lentille frontale doit baigner dans l'huile d'immersion
Immuable	Qui ne change pas (généralement de couleur)
In situ	En place, sur la station
Incarnat	De couleur chair
Incisé (marge, arête)	Présentant des incisions, des coupures étroites
Inclus	Se dit d'un organe entièrement contenu dans un autre
Incoercible	Qu'on ne peut retenir ou arrêter
Incompatibilité	Impossibilité génétique de conjugaison (de deux mycéliums, par exemple)

Inconstantes (boucles)	R. K. dit des boucles qu'elles sont inconstantes, lorsqu'on n'en observe pas à toutes les cloisons des hyphes
Incrustant (port)	Etroitement appliqué sur le substrat et épousant ses variations de relief
Incrustations	Formation cristalline sur les parois des hyphes. On parle d'hyphes
Incrusté	Orné d'incrustations
Incurvé	Courbé, et plus restrictivement courbé en dedans (Fig. 1.3-b, p. A2)
Indéterminé (péristome)	Non limité par un cercle net, mais souvent fimbrié
Inégal	Non égal (Fig. 2.1-b, p. A4)
Inféodé	Lié
Infère	Dirigé vers le bas (sil s'agit d'un hyménium par exemple) ; s'il s'agit d'un anneau dont l'origine est basale on préfère utiliser le mot « ascendant »
Infléchi	Incurvé
Infracté	Brusquement coudé
Infraspécifique	D'un rang systématique inférieur à l'espèce; si dit par exemple de la sous-espèce, de la variété ou de la forme
Infundibuliforme	En forme d'entonnoir (Fig. 1.2-t, p. A1)
Ingrat	Indique une odeur ou une saveur désagréable, déplaisante
Inné	S'applique aux fibrilles noyées dans la surface du chapeau ou du pied, et non pas en relief
Inoperculé	Asque qui laisse échapper les spores par un pore apical (v. Operculé)
Insertion	Zone de contact entre l'hyménium et le pied. L'insertion est un caractère majeur pour la classification des champignons à lames. On distingue les principaux cas suivants : adné, décurrent, libre, échancré, sublibre (Fig. 2.4, p. A5 et 3.2, p. A6)
Insipide, insapide	Sans saveur
Intercellulaire	Disposé entre les cellules ou les hyphes, donc à l'extérieur des parois
Intercompatibilité	Il y a - lorsque le croisement d'hyphes est fertile
Interfertilité	Il y a - lorsque le croisement d'hyphes est négatif
Inter-hyphique	Situé entre les hyphes
Interne	Situé à l'intérieur, tourné vers l'intérieur
Interrupto-réticulé	Orné d'un réseau très incomplet, dont seulement quelques mailles sont bien tracées
Interstérilité	Il y a - lorsque le croisement d'hyphes reste stérile
Interveination	Réunion, anastomose de veines
Interveiné (lames, rides)	Présentant des veines secondaires reliant les principales (Fig. 2.1-d, p. A4)
Intracellulaire	Disposé à l'intérieur des cellules ou des hyphes
Intrication	Enchevêtrement, emmêlement
Intriqué	Enchevêtré, emmêlé
Inversée (trame)	Se dit de la structure, en coupe transverse, d'une trame de lame
Involuté (marge)	Enroulé
Iridescent	Ayant des reflets irisés
Irpicoïde	Se dit d'un hyménium formé de pores déchirés, de palettes, de dents aplaties partiellement connées
Irrégulière (trame)	Idem inversée
Isabelle	Jaune-brunâtre ou crème sale selon Wharton. C'est un ocre plus pâle qu'argilacé pour Ferry
Isodiamétrique	S'applique en particulier aux spores gibbeuses d'inocybes, lorsque leur coupe optique peut s'inscrire dans un cercle
Isolé	Qui ne pousse pas en troupe
Isotype	Exsiccatum de remplacement pour le holotype
Ixo- (microscopie)	Radical indiquant que l'élément en cause (souvent le revêtement) est gélifié
Ixocutis	Cuticule gélifiée, c'est-à-dire dont les hyphes couchées gonflent à l'humidité et se gélifient
Ixohyphide	Extrémité d'hyphes gélifiée, ressemblant à une paraphyse, à paroi mince ou épaissie.
Ixotrichoderme	Structure de la cuticule dans laquelle les éléments superficiels sont dressés, gonflent à l'humidité et se gélifient

J

Jeune Qui n'a pas atteint sa maturité sexuelle, donc n'ayant pas encore produit de spores en quantité importante. L'hyménium est souvent protégé avant maturité

Juponnant Qualifie un anneau ample tombant sur le pied comme un jupon

K

Koh Potasse; cette solution est utilisée en microscopie pour regonfler des coupes pratiquées sur des exsiccata; en macroscopie, elle provoque des réactions colorées par tamponnements du chapeau et/ou du pied, mais aussi de la chair. En solution 2-5%

L

L₄ Milieu d'observation pour préparations microscopiques, selon Cléménçon, eau dist. 84 ml, glycérine 20 g; koh p. A. 0,72 g, nacl crist. P. A. 0,76 g, mouillant 0,5 ml

Labile Qui n'est pas très adhérent et disparaît facilement (flocon, etc.)

Labyrinthiforme Extrêmement tortueux et contourné

Lacéré Découpé ou déchiré irrégulièrement

Lacinié Découpé en lanières

Lactaire Champignons du genre *lactarius*, appartenant à la famille des russulacées

Lactescent Qui laisse écouler un latex à la cassure

Lactifère Syn. : Laticifère

Lacune Petite cavité

Lacuneux Qui contient des lacunes, des espaces vides

Lagéniforme En forme de bouteille ; se dit de cystides \pm ventruées munies d'un col étroit, \pm élargé ou étranglé

Lagénocystide Cystide à long bec tubuliforme incrusté

Laîche Nom français des Carex

Laineux Couvert de poils denses, mous, assemblés de façon à donner l'apparence de la laine

Lait Terme désignant le latex secrété par certains champignons

Lame, lamelle Structure caractéristique de certains hyméniums, disposée comme les rayons d'une roue depuis le pied jusqu'à la marge du chapeau (Fig. 2.1, 2.2 et 2.3, p. A4 et 2.5, 2.6, p. A5) ; elles peuvent être adnées = soudées au pied (Fig. 2.4-a p. A5), échancrées ou émarginées = dessinant une brusque concavité avant de s'insérer sur le pied (Fig. 2.4-c, p. A5)

Lamellé Muni de lamelles

Lamelliforme Dont la forme rappelle des lamelles

Lamellule Petite lame n'atteignant pas le stipe (Fig. 2.1-b, p. A4)

Lamprocystide Cystide vraie à paroi épaisse et réfringente

Lancéolé En forme de fer de lance allongé

Lande Formation végétale dominée par des arbrisseaux et sous-arbrisseaux

Lanugineux Syn. : Laineux

Lardacé Qui a le toucher gras du lard

Large Lorsqu'il s'applique aux lames, le terme signifie haute (Fig. 2.3-d, p. A4)

Laricicole Qui croît sous les mélèzes (*Larix*)

Larmiforme En forme de larme

Larmoyant Se dit d'un organe exsudant de fines gouttelettes pareilles à des larmes

Latéral Se dit d'un pied de champignon qui est fixé au bord ou sur le côté du chapeau (Fig. 3.2-c, p. A6)

Lateritius Utilisé par les anciens dans le sens de « en brique » ou « de brique ». D'un rouge bien marqué, mais terni (de brunâtre) : couleur de brique

Latex Lait exsudé de certains champignons

Laticifère Hyphe non cloisonnée véhiculant des sucs

Lécithiforme, lécythiforme En forme de quille. Il s'agit d'un cas particulier du lagéniforme où le col est franchement capité, en forme de quille ou de « bouchon de carafe »

Leio- Radical indiquant que l'élément en cause est lisse

Léiosporé Qui a des spores lisses

Lenticelle Ouverture au niveau de l'écorce des arbres et des buissons permettant les échanges gazeux

Lenticulaire Aplati à la manière des lentilles. Les spores dites « lenticulaires » possèdent 3 dimensions : longueur, largeur et épaisseur

Lentiforme En forme de lentille, soit en forme de graine de *lens culinaris*; des formes semblables sont aussi qualifiées de mitriformes

Leptocystide	Cystide vraie, de forme variée, mais à paroi mince
Létal	Dont les effets sont mortels
Leucosporé	Qui a les spores blanches
Lévisporé	Qui a des spores lisses. Syn. : Léiosporé
Libre (hyménium)	Qui n'atteint pas le pied (voir Insertion) (Fig. 2.4-c, p. A5)
Lichen	Etre double (parfois plus complexe encore) résultant de l'association symbiotique (à bénéfices réciproques) entre un champignon et une algue
Lichénisé	Se dit d'un champignon qui s'associe à une algue pour former un lichen
Ligne cornée	Se dit de la couche inférieure de la chair piléique, au-dessus de la base des lames, lorsqu'elle est hyaline, alors que le reste de la chair est opaque ; souvent les hyphes y sont régulièrement rayonnantes
Ligneux	Ayant la consistance du bois (fibres) : dur, compact, densément fibreux
Lignicole	Qui pousse sur le bois
Lignivore	Qui dévore le bois comme les polypores
Ligulé	En forme de langue ou de languette
Limoniforme	En forme de citron
Linéaire	Qui est allongé et extrêmement étroit
Liseré	Bordure étroite
Lisse	Qui ne porte aucune aspérité, aucune rugosité (Fig. 1.4-e, p. A2)
Litière	Couche de feuilles ou d'aiguilles fraîchement tombées au sol ou encore peu dégradées
Livide	A été employé dans des sens différents. D'après Lucand, pour Bulliard et les anciens auteurs, « lividus » traduit seulement le français « gris », car on sait que la langue latine ne possède pas d'adjectif pour traduire très exactement cette nuance. Pour R. K., il semble que Fries ait employé ce mot pour des gris (clairs ou même pâles), moins purs que gris-cendré (mêlés +/- de gris-brun), puisqu'il décrit comme livides le chapeau de <i>Lyophyllum inolens</i> , de <i>Coprinus disseminatus</i> (sauf au début et centre exclu) ainsi que le stipe de <i>Lyophyllum randicum</i> , et <i>Mycena amicta</i> . Pour Wharton, « libidus » désigne chez Fries un gris-bleuâtre, de couleur de plomb, et pour Ferry, la couleur du sang veineux (couleur d'ecchymose)
Lobe	Partie d'un organe plus ou moins arrondie et séparée des autres par des sillons ou des sinus
Lobé	Présentant des lobes ou divisions arrondies (Fig. 1.4-b, p. A2)
Lobule	Lobe secondaire, petit lobe
Lobulé	Divisé en lobules ou petits lobes
Loculi	Cavité creusée dans le stroma et où se forme l'hyménium (chez les espèces qui ne forment pas de périthèces)
Longitudinal	Disposé suivant la longueur
Loqueteux	Vêtu de loques. Utilisé en mycologie, le terme se rapporterait à la présence sur un organe de fibrilles molles plus ou moins agglomérées en lambeaux
Losangique	En forme de losange. Syn. : Rhomboïdal
Lubrifié (revêtement)	Légèrement visqueux
Luisant	Dont la surface est brillante
Lumen, Lumière	Se dit, dans une hyphe à paroi très épaisse, de l'étroit canal qui subsiste à l'
Luminescent	Lumineux mais dont l'origine n'est pas thermique
Luridus	Fries l'a employé, selon R. K., dans le sens de brun à brun-fauve (chapeau de <i>Drosophila velutina</i> à l'état frais et imbu, de son <i>Agrocybe (Pholiota) erebia</i>), mais, selon Wharton, dans le sens de jaune encore plus pâle que « melleus » : comme de la pierre
Lustré	Plus ou moins luisant, lisse
Lusus	Anomalie d'un être, modifiant son aspect extérieur mais aussi sa structure interne. Syn. : Anamorphose
Luteus	Intensément teinté d'un jaune vif, tirant plutôt sur le doré que sur le sulfurin, comme le chapeau jeune de <i>Russula lutea</i> , le chapeau et la chair de <i>Tricholoma decorum</i> , la base du stipe de <i>Boletus piperatus</i> et de <i>Gomphidius glutinosus</i> , les pores des <i>Boletus spadiceus</i> et <i>subtomentosus</i>

M

Macro- Grand, visible à l'oeil nu (sans aide d'un instrument ou tout au plus observé à la loupe), généralement utilisé comme préfixe

Macrocystide	Longue cystide vraie, à contenu pailleté, venant des profondeurs de la trame. (Propre aux Lactario-russulés)
Macroscopique	Visible à l'oeil nu
Macule	Petite tache colorée, sans relief
Maculé	Taché
Maculer	Couvrir de taches
Magnocariçaie	Endroit planté de grands Carex
Mamelon	Saillie arrondie
Mamelonné	Pourvu d'un petit mamelon (Fig. 1.2-m et 1.2-n, p. A1)
Manchon	Fourreau engainant un organe
Marais bombé	Marais surélevé dans sa partie centrale (on dit aussi haut-marais)
Marbré	Qui présente des marbrures
Marbrures	Taches imitant celles du marbre
Marcéscent	Qui se flétrit ou se déshydrate naturellement, sans réversion possible (contraire de reviviscent)
Marcescible	Qui a dans sa nature de se flétrir, et par extension du terme, qui ne pourrait pas
Marge	Bord du chapeau (Fig. 1.3 et 1.4, p. A2)
Marginal	Situé soit sur la marge du chapeau (voile), soit sur l'arête des lames (voir cheilocystide)
Marginé	Bulbe : brusquement limité par un bourrelet anguleux ; lame : arête bordée d'une autre couleur que celle des faces (Fig. 3.3-e, p. A6)
Marginelle	Extrême-bord du chapeau
Massue (en)	Progressivement renflé vers une extrémité. Synonyme : « Clavé »
Mat	Non brillant, dépourvu d'éclat
Matrix	Désigne l'hôte (plante supérieure) d'un champignon parasite
Mèche	Bouquet de plusieurs fibrilles. Plusieurs mèches collées ensemble peuvent former une écaille
Méchule	Petite mèche
Méchuleux	Couvert de petites mèches retroussées (Fig. 1.5-ba et 1.5-bb, p. A3)
Médian	Situé au milieu
Médiostate	Couche de tissu contenant le plan médian de la lame des champignons
Médulaire	Qui est de la nature de la moelle
Medulla	Moelle ou couche médiane entre l'hyménium et l'excipulum
Médullé	Se dit du stipe quand sa partie axiale est farcie d'un faux tissu de consistance nettement différente de celle du reste du stipe ; cette partie axiale, dite moëlle, est le plus souvent spongieuse-molle ou légère, et peut même disparaître avec l'âge. Fries semble avoir employé ce qualificatif pour des stipes à moëlle au contraire consistante
Médulleux	Farci d'une moelle cotonneuse
Mégaphorbiaie	Endroit planté de grandes herbes luxuriantes, à larges feuilles
Méiose	Division réductionnelle des chromosomes (passage du stade diploïde à 2n chromosomes au stade haploïde à n chromosome)
Mélanosporé	Dont la sporée en masse est de couleur noire
Melzer (réactif)	Iode 0,5g; iodure de potassium 1,5g; eau 20ml; chlorale hydraté 20ml
Membranaire	(= pariétal) se dit d'un pigment situé dans la paroi d'une hyphe
Membraneux	Très mince et de consistance un peu papyracée
Mérulioïde	Hyménophore plissé-poré, à sommets fertiles
Méso-	Préfixe indiquant une idée de moyenne par rapport à l'amplitude de variation du facteur considéré
Mésophile	Qui aime les situations moyennes, en ce qui concerne l'hygrophilie ou le niveau trophique du substrat
Mésopode	Dont le stipe est inséré au milieu du chapeau
Métabolisme	Ensemble des transformations chimiques et physico-chimiques qui s'accomplissent dans tous les tissus d'un organisme vivant
Métabolite	Substances secondaires issues de métabolisme
Métachromasie	Phénomène par lequel un corps, un fragment de tissu, plongé dans un colorant, prend une teinte autre que celle de ce colorant
Métachromatique, métachromique	Se dit de parois colorées différemment par rapport à la couleur du réactif, par exemple en rouge avec le bleu de crésyl
Méthuen	Code des couleurs pour une identification des teintes

Métuloïde (ou métulocystide)	Cystide à paroi épaisse, souvent ornée au sommet d'une masse cristalline. Élément cristallifère à parois ± épaissies ou réfringentes
Micacé (revêtement)	Ayant l'aspect du mica, finement orné de particules plus ou moins brillantes
Microscopique	Qu'on ne peut voir qu'au microscope
Milieu d'observation	Réactif ou liquide nécessaire pour des observations au microscope
Mince	Peu épais
Mitriforme	En forme de mitre, de coiffure d'évêque (spores)
Mixte	Anneau : ayant une origine double, infère et supère ; structure : composée d'éléments hétérogènes, de deux types au moins (Fig. 3.6-d, p. A8)
Mobile	Se dit d'un anneau non adhérent au pied et qui coulisse librement le long de celui-ci
Moelle	Tissu mou, lâche, spongieux, peu cohérent, se trouvant à l'intérieur du pied de certaines espèces
Moiré (revêtement)	Présentant l'aspect de la moire, chatoyant
Momen dubium	(lat. = nom douteux). Terme utilisé pour un nom de champignon incomplètement décrit dans la diagnose originale, laquelle peut donc donner lieu à plusieurs interprétations différentes
Moniliforme	Se dit d'hyphe caractérisée par des étranglements aux cloisons de sorte que les cellules sont un peu vésiculeuses aux extrémités submoniliforme ; ressemble un peu à moniliforme
Monocotylédone	Plante supérieure à 1 seul cotylédon
Monographie	Ouvrage scientifique traitant un domaine particulier et limité, par exemple un genre de champignons
Monomitique	Se dit d'une structure constituée uniquement d'hyphe génératrices
Monosperme	Se dit d'une culture réalisée à partir d'une seule spore
Monosporique	Qui ne possède qu'une seule spore
Monostérigmique	Qui ne possède qu'un seul stérigmate
Monostique	Disposé sur un seul rang
Monostrate	Qui ne comporte qu'une seule strate, une seule couche
Monotypique	Se dit d'un genre qui ne renferme qu'une seule espèce (= monospécifique)
Montagnard	Etage de la végétation située entre 700 et 1000m (valable pour la Suisse)
Mordoré	De couleur rappelant celle de l'encre séchée
Morphologie	Ensemble de caractères décrivant la forme (adj. : morphologique)
Moucheté (revêtement)	Finement orné de petites taches squamuliformes
Mucidine	Antibiotique extrait de cultures pures d' <i>oudemansiella mucida</i>
Mucilage ou mucus	Liquide épais et visqueux
Mucilagineux	Recouvert de mucilage
Mucron	Pointe brusque, courte et raide, à l'extrémité d'un organe
Mucroné	A sommet court et pointu (chapeau ou cystides) (Fig.1.2-p, p. A1)
Mucronule	Petit mucron
Mucronulé	Muni d'un mucronule
Multinucléé	Qui renferme plusieurs noyaux
Muqueux	Fortement visqueux
Muriforme	Se dit de spores à cloisons longitudinales et transversales irrégulièrement disposées
Murinus	D'un gris-brun, couleur de souris, comme le chapeau de <i>Rhodophyllus (Entoloma) jubatus</i>
Muriqué	Garni de cristaux (cystides)
Muscarine	Alcaloïde dangereux contenu dans certains champignons, et qui a pour antidote l'atropine
Muscicole	Qui croît sur ou parmi les mousses
Mutique	Dépourvu de pointe
Mycélium	Partie filamenteuse, le plus souvent souterraine des champignons, donc inaperçue, et provenant de la germination des spores ; ensemble non structuré des hyphes présentes dans le substrat
Mycélium basal	Mycélium visible à la base du pied de certaines espèces
Mycénoïde	Qui a l'habitus d'une mycène
Mycétophile	Se dit des insectes qui vivent des champignons
Mychorhize	Symbiose des hypes de champignons avec les radicelles de végétaux supérieurs. Chez les ectomycorhizes, les hyphes entourent les radicelles comme un manchon, alors que chez les endomycorhizes, les hyphes pénètrent dans les cellules de l'hôte, y formant le réseau de hartig
Mycoflore	Catalogue de la « flore » fongique d'une région donnée
Mycogastronomie	Art de cuisiner les champignons

Mycologie	Science de l'étude des champignons
Mycologue	Personne étudiant les champignons d'une manière scientifique, dans l'espoir un peu fou de parvenir un jour à les connaître, et aussi à les reconnaître
Mycophage	Personne consommant des champignons
Mycophile	Amateur de champignons, sur un plan non gastronomique
Mycorhize	Filaments mycéliens entourant les racines des végétaux dont ils remplacent les poils absorbants et avec lesquels ils vivent en association (symbiose)
Mycorhizique	Qui déclenche la formation de mycorhizes
Myxomycètes	Organismes voisins des champignons et caractérisés par un stade végétatif mobile, le plasmode, et un stade reproducteur avec formation de spores
Myxosporium	S'applique à l'ensemble des deux couches les plus externes de la spore (ectospore et périspore)

N

Napiforme	En forme de navet, de toupie
Nauséux	Dont l'odeur ou la saveur est franchement déplaisante et amène la nausée
Naviculaire	En forme de navette, de barque vue de dessus
Nébuleux	Syn. : Pommelé
Nécro-pigment	Désigne les formations colorées apparaissant dans les cellules mortes ou en voie de dégénérescence
Nécrotrophe	Qui provoque la mort d'un organisme hôte, persistant généralement par la suite pour le décomposer
Némoral	Qui croît dans les forêts
Néotype	Se dit de matériel de remplacement lorsque l'holotype est inutilisable ou perdu
Neutrophile	Qui préfère les endroits neutres (au point de vue du pH du substrat)
Nitreux	A odeur d'acide nitrique ; odeur voisine de celle du chlore, de l'eau de javel- Référence : <i>Entoloma nidorosum</i>
Nitrophile	Qui a une préférence pour un habitat riche en azote
Nival	Qui croît dans la neige, sous la neige ou à proximité des plaques de neige, au moment de la fonte
Nodule	Renflement en forme de petit nœud
Noduleux	Pourvu de brusques dilatations
Noduliforme	Qui a l'aspect d'un nodule, d'un petit nœud
Nœuds calcaires	Expansion de certains filaments de capillitium contenant des granules calcaires
Nomenclature	Tout ce qui concerne les noms des êtres vivants. En botanique et en zoologie, on applique des règles internationales de nomenclature, de façon à éviter autant que possible des confusions dans la dénomination des divers taxons
Nouvelle combinaison	Expression indiquant qu'une plante ou un champignon est transféré dans un autre genre, éventuellement nouveau. Le nom de l'auteur qui propose une nouvelle combinaison (comb. Nov.) apparaît après celui du premier auteur, cité entre parenthèse. Exemple: <i>clitocybe vermiculaires</i> (Fries) Quélet.
Noyau	Corpuscule, en général ± sphérique, situé dans le cytoplasme d'une cellule, et qui contient les chromosomes (lesquels contiennent le patrimoine héréditaire); lors de divisions cellulaires (mitoses), le noyau se divise, chaque chromosome se dupliquant
Nu	Dépourvu d'ornements superficiels
Nuageuse (lame)	Dont les faces ne mûrissent pas de manière uniforme ; caractéristique des Panéoles, où les spores mûres, noires, forment des taches à la surface des lames (Fig. 2.6-a, p. A5)
Nucléaire	Qui appartient au noyau
Nucléiforme	En forme de pépin de pomme

O

Ob-	Préfixe signifiant (renversé)
Obclavé	Clavé à rebours
Obconique	En cône reposant sur sa pointe ; se dit du stipe lorsqu'il est épaissi de bas en haut
Obèse (stipe)	Très fortement ventru (Fig. 3.1-f, p. A6)
Oblate	Qualifie une ellipsoïde de révolution aplatie aux pôles
Oblitéré (anneau, etc.)	Vite apprimé et assez fugace
Oblong	Plus long que large
Obovale	En forme d'œuf renversé (posé sur la pointe)

Obovoïde	Qui a la forme d'un œuf dont le petit bout est tourné vers le bas
Obpiriforme	En forme de poire renversée. Cf. Piriforme
Obsoléscent	Qui, perceptible à l'origine, s'atténue et finit par disparaître presque complètement
Obsolète (odeur, anneau, etc.)	Élément rudimentaire, fugace
Obturbiné	En forme de toupie renversée. Cf. Turbiné
Obtus	A extrémité arrondie ou émoussée (Fig. 1.2-k, p. A1)
Ocelle	Tache, marque, inclusion arrondie. Cf. Guttule
Ocellé	La spore qui possède une seule guttule centrale est dite ocellée
Ochracé ou ocracé	Couleur ocre pâle
Ochrosporé, ocrosporé	Se dit d'une façon générale d'un champignon dont la sporée est ocracée à brun-rouillé ou brun sale. Mais H. R. en use pour les Russules dans un sens beaucoup plus restreint (voir l'introduction aux Russules)
Odeur	Caractère organoleptique important chez les champignons
Odontoïde	Orné de dents +/- développées
Oïdies	Conidies caténulées (en chaînettes) comme chez les espèces du genre oïdium
Oléifère	Se dit d'une hyphe à contenu d'apparence huileuse (employé aussi bien comme nom que comme adjectif). Une hyphe oléifère se reconnaît au microscope par une diffraction particulière de la lumière
Olfactif	Ayant rapport à l'odorat ou aux odeurs
Oligosporé	Qui produit peu de spores
Olivacé	Couleur rappelant celle des olives vertes (vert mêlé de brun clair)
Olivaire	En forme d'olive
Olivâtre	Idem olivacé, en plus terne ou sale
Olive	Couleur des olives vertes. Chez Ricken, peut-être s'agit-il de la couleur des olives noires. Wharton pense que chez Fries, olivaceus signifie « gris-olive ». Ce serait pausiacus qui désignerait la couleur même de l'olive : quant à olivascens, il serait employé par le maître suédois pour désigner toute espèce de virage au vert
Ombilic	Petite dépression centrale
Ombiliqué	Creusé d'un ombilic (Fig. 1.2-s, p. A1)
Ombon, ombo	Mamelon saillant
Omboné	Présentant un mamelon assez brusquement différencié
Ombre	Voir Umbrinus
Ombrophile	Qui aime les lieux ombragés, obscurs
Omphaloïde	Qui ressemble à une omphale et donc ombiliqué
Ondulé, onduleux	Qui présente des ondulations, des sinuosités (Fig. 2.5-b, p. A5)
Ongulé, onguiforme	En forme d'ongle, de sabot de cheval
Ontogénèse	Développement de l'individu et, par extension, science de ce développement
Ontogénique	Relatif à l'ontogénèse
Opacus	Chez Fries, généralement mat (et non opaque)
Opaque	Qui ne laisse pas traverser la lumière
Operculé	Asques qui s'ouvrent par un opercule (couvercle) (v. Inoperculé)
Orbiculaire	De forme arrondie et circulaire, en forme d'assiette
Ordre	Division de la classification réunissant des familles apparentées
Organoleptique	Ayant rapport aux propriétés olfactives ou gustatives
Ornementation	Ensemble des ornements de la surface d'un organe; chez les spores, ce terme désigne les verrues, les aiguillons, les crêtes, etc. (Fig. 3.5, p. A7)
Oro-	Préfixe indiquant une relation avec la montagne. C'est l'occasion de rappeler ici que ce préfixe tiré du Grec n'a rien à voir avec <i>Cortinarius orellanus</i> , Cortinaire croissant en plaine et fâcheusement surnommé Cortinaire montagnard du fait d'une fausse interprétation étymologique
Orophyte	Qui pousse en montagne
Ostiole	Petit orifice laissant échapper les spores (d'un hyménium externe) et généralement situé au sommet du carpophore
Ourlé	Qui comporte un ourlet, une bordure
Ourlet	Étroite bordure

Ovale	Se dit d'une spore dont une coupe optique est celle d'un oeuf (l'ovale est une ligne plane)
Ovoïde	En forme d'oeuf (en vision spatiale; c'est en somme un "ovale de révolution ")
Oxalifère (cystide)	Qui porte de l'oxalate de Calcium, sous forme de cristaux
Ozonium	Différenciation mycélienne existant chez quelques espèces et se présentant sous la forme d'un feutrage manifeste, de teinte le plus souvent brune ou fauve

P

P. Sp	Pars sporifera, partie portant les spores; est parfois utilisé pour la masse des asques chez les pyrénomycètes
Pachypodiale (trame lamellaire)	Terminologie selon Cléménçon (1932): trame lamellaire constituée d'une médiostate étroite bidirectionnelle et d'un sous-hyménium épais, dense et horizontal
Palissade (en)	Qualifie la disposition de cellules côte à côte de manière à former comme une palissade
Palissadique	Se dit de terminaisons d'hyphes vésiculeuses ou clavées arrangées verticalement les unes à côté des autres à la manière d'une palissade
Palissadoderme	Revêtement apparenté au type hyméniiforme, mais lâche, désordonné et pouvant comporter des hyphes beaucoup plus émergentes que d'autres
Palmatifide	Divisé assez régulièrement, comme une palme ou une main
Paludicole	Qui croît dans les lieux marécageux
Panne de dune	Dépression humide des dunes littorales
Papilionacé	Nuageux
Papille	Petit mamelon saillant au centre d'un chapeau
Papillé	Qui porte un tout petit mamelon (Fig. 1.2-o, p. A1)
Papilleux	Se dit du pore germinatif lorsqu'il forme une papille saillante
Papule	Très petite saillie superficielle, basse et arrondie
Papuleux	Couvert d'un grand nombre de papules
Papyracé	De consistance rappelant le papier
Parabolique	En forme de parabole (Fig. 1.2-e, p. A1)
Paraphyse	Hyphes stériles disposées entre les asques. La morphologie est parfois très importante pour la détermination
Parasite	Plantes (ou animaux) qui se sont spécialisées sur des hôtes dont ils prélèvent des sucs ou autres substances tout en endommageant plus ou moins
Parasite de faiblesse	Organisme qui ne peut parasiter des organismes sains mais qui ne s'installe que lors d'une blessure de l'hôte
Parasitisme	Qui caractérise les espèces vivant aux dépens des autres
Pariétal	Cf. membranaire
Pariétologie	Etude de la paroi et plus particulièrement de la paroi sporique
Paroi	Enveloppe cellulaire
Partiel (voile)	Voile couvrant l'hyménium avant maturité, donc reliant le pied au bord du chapeau ; les types les plus fréquents de voiles partiels sont l'anneau, la cortine et l'armille
Patelliforme	En forme de plat
Paucisporé	Syn. : Oligosporé
Pavimenteux	En forme de pavé
Pectiné	Assez profondément sillonné (Fig. 1.4-h, p. A2)
Pédicelle	Pied court (p. ex. chez les <i>nidulariales</i>)
Pédicellé, pédiculé, pédonculé	Muni d'un pied, d'un petit pied
Pédiculaire	Structure anatomique de forme allongée et étroite, servant de support ou d'attache, ou reliant un ensemble fonctionnel au reste de l'organisme
Pédicule	Petit pied
Pédoncule	Petit pied
Pélargonié (odeur)	Evoquant les feuilles de <i>Pelargonium zonale</i> (géranium des fleuristes)
Pelliculaire	Qui a la nature d'une pellicule
Pellucide	Translucide, diaphane
Pelouse	Formation végétale basse, plus ou moins ouverte (recouvrement partiel du sol), à base de thérophytes ou d'hémicryptophytes

Pelucheux	Garni de peluches
Pendant	Qui pend
Pénicilié	Ayant l'aspect (au bord) d'un pinceau
Pentu (lame)	Descendant du bord du chapeau vers le stipe en ligne droite
Pérenne	Vivace ou persistant, ne pourrissant pas à la fin de la saison
Périderme	Tissu de revêtement, couche superficielle
Péridiole	Sorte de « petit œuf » situé au fond du basidiome en coupe des <i>Nidulariales</i> et renfermant les spores
Péridiscal	Situé autour du disque (centre) piléique
Péridium	Enveloppe extérieure d'un grand nombre de champignons (comme les vesses de loup). Lorsqu'elle comporte deux couches, la couche externe se nomme « exopéridium », et la couche interne « endopéridium »
Péri-hyphique	Situé autour de l'hyphe
Périspore	Membrane externe de la paroi sporique, parfois détachable
Péristome	Ouverture sommitale de l'endopéridie chez les geastrum
Périthèce	Enveloppe de la fructification (asque) de certains champignons ; ascarpe sphérique, ovale ou piriforme des pyrénomycètes s'ouvrant par un pore ou une fente et dans lequel les asques sont diversement arrangés
Pétaliforme	Qui a la forme d'un pétale. On utilise parfois le terme pétaloïde
Pétaloïde	En forme de pétale, plus ou moins spatulé
Phaeosporé	Dont la sporée en masse est de couleur brun, brun terreux
Phalloïde	En forme de phallus
Phanérogame	Embranchement du règne végétal dans lequel les espèces ont une reproduction « visible », faisant intervenir une fleur
Phaséolé ou phaséoliforme	En forme de graine de haricot (par exemple les spores à face interne concave)
Phénol	En mycologie, réactif constitué en général par une solution aqueuse à 3 % de Phénol cristallisé. Donne des réactions macroscopiques intéressantes surtout chez les Russules et Lactaires ainsi que chez les Amanites. Entre aussi dans la composition de milieux d'observation comme le Lactophénol
Phénologique	Qui a rapport à la période de fructification
Phototropisme	Propriété de se courber dans une direction donnée par rapport à une source lumineuse
Phragmobaside	Baside cloisonnée longitudinalement ou transversalement, formée de 2 à 4 cellules. S'observe chez les phragmo- ou hétérobasidiomycètes
Phragmobasidiomycète	Sous classe des basidiomycètes caractérisée par des basides cloisonnées
Phylogénique	Ayant rapport aux liens de parenté naturelle (filiation, etc.) entre deux taxons
Phylum	Lignée évolutive
Physalide	Extrémité vésiculeuse de l'article terminal d'une hyphe
Phytopathogène	Présentant un caractère pathogène pour les plantes (phyto-)
Picéicole	Qui croît sous les épicéas (<i>Picea</i>)
Pickle	Ensemble de tout petits champignons, légumes, fruits, et graines aromatiques macérés dans du vinaigre et servis comme condiments
Pied	Partie du sporophore généralement dressée, stérile, supportant la partie fertile. Synonyme : « stipe »
Pigment	Substance colorante, souvent sous forme de granulations
Pigmentation	Ensemble des pigments colorant un organisme
Piléé	Se dit d'une fructification comprenant un chapeau
Piléi-	Préfixe désignant le chapeau
Pileipellis	Cuticule
Piléique	Appartenant au chapeau (piléus)
Piléocystide	Cystide de l'épicutis, couche supérieure de la cuticule
Piléus	Synonyme : Chapeau. Partie du champignon supportant un hyménium différencié (face inférieure) et une surface stérile (face supérieure)
Piliforme	En forme de poil
Pilocystide	Cystide localisée en surface du chapeau
Pilosité	Ensemble de poils ornant une surface
Pinicole	Qui croît sous les pins (<i>Pinus</i>)
Piqueté	Marqué de petits points, soit colorés, soit en relief
Piriforme	En forme de poire

Plage suprahilaire	Tache située au-dessus de l'apicule, sur la face ventrale d'une spore. Cette tache peut apparaître comme une absence de pigment ou d'ornementation
Plan	Dont la surface est plate
Planes	Se dit des lames qui, extrémité postérieure mise à part (celle-ci peut être sinuée ou uncinée), ne sont ni ascendantes, ni décurrentes
Plasma	Contenu ou jus cellulaire
Plasmatique	Présent dans le plasma cellulaire
Plasmode	Etat végétatif des Myxomycètes, mobile, constitué d'une membrane fragile et de nombreux noyaux dispersés dans le cytoplasme
Plasmodiocyste	Sporophores sessiles de forme très variable : oblongs droits ou courbés, rameux, en anneau ou en réseau. Il n'y a pas de frontière nette entre le sporocyste sessile et le plasmodiocyste. Syn. : Plasmodiocarpe
Plasmogamie	Fusion des cytoplasmes
Plectenchyme	Structure assez lâche composée de cellules juxtaposées (on oppose les plectenchymes aux tissus véritables, ensemble de cellules étroitement associées dans un ensemble à fonctionnalité souvent bien définie)
Plein	Non creux, qui ne comporte aucun vide, aucune fistule
Pleurobaside	Baside naissant latéralement sur une hyphe
Pleurocystide	Elément stérile de l'hyménium situé sur les faces des lames ou à l'intérieur des tubes
Pleurocystidiale	Cheilocystide de même forme que les pleurocystides (par exemple <i>psathyrella</i>)
Pleuropode	A stipe non central
Pliciforme (lame)	En forme de plis ou de veines ; lames très étroites et espacées, souvent à peine ébauchées, rappelant les plis ou rides des Chanterelles (Fig. 2.1-g, p. A4)
Plis	Reliefs de l'hyménium évoquant des veines parallèles, souvent bifurquées, parfois à peine ébauchées, caractéristiques des Chanterelles
Plurinucléé	Qui possède plusieurs noyaux
Pluristratifié	Constitué de plusieurs couches; se dit par exemple de la cuticule
Poils marginaux	Articles terminaux stériles et différents des basidioles, que l'on trouve sur l'arête des lames de nombreuses espèces. La notion de « poil marginal » s'impose, lorsque l'espèce présente en outre des cystides bien différentes des poils marginaux. Lorsqu'il n'y a pas de cystides faciales et que tous les éléments stériles de l'arête sont semblables, on appelle indifféremment ceux-ci poils marginaux ou cystides. H. R. a récemment essayé d'établir, même dans ce cas, une distinction plus précise entre les cystides marginales et les poils marginaux, en définissant les premières comme des éléments caractéristiques de l'hyménium, et les seconds comme des éléments caractéristiques des revêtements
Poilu	Garni de poils
Pointillé	Marqué, semé de nombreux petits points
Poli	Dont la surface est lisse et plus ou moins brillante
Polychrome	Qui possède plusieurs couleurs
Polygonal	Qui a plusieurs côtés (signifie aussi, dans la littérature, qui a plusieurs faces, bien que le terme plus correct serait alors polyédrique)
Polymorphe	De forme variable
Polymorphique	Qui possède la capacité à se présenter sous différentes formes. Ce mot adopte un sens plus restreint que polymorphe
Polysperme	Se dit d'une culture réalisée à partir de nombreuses spores
Polystrate	Qui comporte plusieurs strates, plusieurs couches
Polytric	Genre de mousses
Pommelé (lame)	Voir « nuageux »
Ponctiforme	Qui a la forme d'un point
Ponctuation	Ornementation caractérisée par un ensemble de points ou d'accidents ponctiformes
Ponctué	Parsemé de points
Population	Ensemble des individus d'une même espèce colonisant une aire déterminée
Populicole	Qui croît sous les peupliers (<i>Populus</i>)
Pore	Petit orifice par lequel s'ouvrent les tubes. Petit orifice situé à l'extrémité de l'asque par où s'échappent les spores (Fig. 2.2, p. A4) ; aussi orifice situé à la zone apicale de certaines spores où l'interruption de la membrane constitue une zone de forme plus ou moins cylindrique. On dit aussi souvent pore germinatif

Poré	Qui a des pores. Groupe de champignons porés : champignons à surface fertile constituée de tubes soudés les uns aux autres; vue de face, ces tubes forment une surface porée
Pore germinatif	Zone plus claire, parfois un peu aplatie au sommet de la spore où la paroi est amincie, à l'opposé de l'apicule, d'où sortira une hyphe lors de la germination
Port	Pour un sporophore, désigne la façon de se présenter : port dressé, résupiné, etc.
Postérieur	L'extrémité postérieure d'une lame est celle qui est tournée du côté du stipe
Pourriture blanche	Pourriture du bois caractérisée par la dégradation de la lignine, le bois devenant clair
Pourriture brune	Pourriture du bois caractérisée par la dégradation de la cellulose, le bois brunissant +/- intensément
Praticole, praticole	Qui vient dans les prés
Prairie	Formation végétale généralement fermée (couverture totale du sol) à base de plantes herbacées (souvent des graminées) vivaces
Pré maigre	Prairie non exploitée intensivement et à peine fumée, le plus souvent sur sol calcaire
Précoce	Fructifiant tôt en saison
Primaire	Chez les espèces hétérothalliques, les mycéliums d'origine monosperme sont des mycéliums primaires (voir secondaire)
Primordial	Qui existe dès le principe
Primordium	Dans le mycélium, stade initial noduleux d'où naîtra un sporophore
Probaside	Baside immature chez les hétérobasidiomycètes, nommée également hypobaside
Profil	Contour d'un objet vu de côté
Prolate	Qualifie une ellipsoïde de révolution dilatée aux pôles
Prolifération	Formation de fructifications secondaires sur une ancienne fructification
Protoplasme	Contenu cellulaire à l'exclusion du noyau, des vacuoles et autres formations intra-cellulaires
Protoplasmode	Plasmode considéré comme primitif et ne formant qu'un seul sporocyste
Proximal	Qualifie l'extrémité d'un organe ou d'un élément la plus proche du support ou du point d'insertion
Pruine	Poussière pulvérulente, plus ou moins fugace ; subtil effet de poudroisement à la surface d'un organe
Pruineux	Couvert d'une pruine ou espèce de poussière semblable à celle qui recouvre les prunes
Pruniforme	En forme de prune plutôt allongée
Pseudo-	Préfixe signifiant presque
Pseudoaethalium	Masse de sporocystes si étroitement accolés qu'ils semblent ne former qu'un seul sporophore. A l'intérieur, les sporocystes conservent leur individualité
Pseudo-amyloïde	Syn. : Dextrinoïde
Pseudo-angiocarpe	Qui présente un hyménium protégé mais qui est nu à la naissance
Pseudocapillitium	Désigne les parois d'un aethalium imparfaitement développées des sporocystes qui le composent quand elles simulent un capillitium
Pseudocollarié (lames)	Libres et dont l'arête rejoint le chapeau à une certaine distance du stipe, laissant un espace circulaire autour de celui-ci (sans membrane : voir collarium)
Pseudocollarium	Zone en forme de col au passage pied-chapeau; les lames ne parviennent pas au pied, mais elles sont fixées en retrait sur une formation annulaire en forme de col (le terme semble être réservé au clorai particulier de marasquin rotule; cf. Collarium)
Pseudocolumelle	Masse de nœuds calcaires réunis vers le centre du sporocyste simulant une columelle mais sans attache avec le stipe ou la base du sporocyste
Pseudocystides	Article terminal de laticifère ou d'hyphe différenciée provenant des couches profondes de la trame en forme de cystide
Pseudodiaphragme	Diaphragme indistinct formé d'une couche feutrée formée d'hyphes denses
Pseudohétéromorphe	Terme récemment proposé par H. R. pour désigner l'arête des lames lorsqu'elle est recouverte de véritables cystides (et non de simples poils), alors que les faces ne présentent aucun élément
Pseudoparaphyses	Élément hyménial stérile. Articles hyméniens stériles différents des basidioles, et formant un pavage continu sur les faces des lames de quelques champignons. Les basides sont alors dispersées entre ces éléments
Pseudoparenchymatique	Se dit d'un tissu formé d'articles renflés, isodiamétriques ou très peu oblongs, +/- polyédriques par pression mutuelle, comme le parenchyme des plantes à fleurs. A peu près synonyme de celluleux
Pseudoparenchyme	Ensemble d'hyphes arrondies ou isodiamétriques limitant un tissu végétal
Pseudorhize	Prolongement radicant du pied (visible seulement si le sporophore a été récolté soigneusement)
Pseudostipe	Faux stipe
Pseudothèce	Fructification en forme de périthèce de divers loculoascomycètes
Psychotrope	Qui agit sur le cerveau; concerne certains poisons fongiques hallucinogènes

Pubérent	Diminutif de pubescent (couvert de poils follets)
Pubescent	Couvert de petits poils fins
Publié	Paru dans une revue spécialisée; concerne par exemple la description originale d'une nouvelle espèce
Pulvérulent	Poussièreux (pour un revêtement) ou qui se transforme en poussière (hyménium)
Pulviné	En forme de coussinet, bombé (chapeau ou couche de tubes)
Purpuracé	Plus ou moins pourpre
Purpurin	Couleur pourpre, c'est-à-dire un mélange de rouge foncé et de violet (comme la betterave)
Pustule	Verrue basse, convexe-aplanie
Pustuleux	Orné de pustules
Putrescent	En voie de putréfaction
Putrescible	Qui est capable de pourrir, de se décomposer
Pycnide	Fructification globuleuse ou en forme de bouteille, semblable à un périthèce, dans laquelle se développent des pycnosporos (conidies)
Pycnosporo	Conidie naissant dans une pycnide
Pyrenomycètes	Ascomycètes formant des périthèces de consistance souvent charbonneuse et de couleur noire. Souvent nommés sphérales
Pyrophile	Qui pousse sur les charbonnières. On préférera le terme de carbonicole

Q

Quercicole	Qui pousse avec les chênes
Quercilicicole	Qui pousse avec les chênes verts
Quotient	Nombre caractéristique résultant d'une division, par exemple le rapport longueur/largeur pour les spores (l/l)

R

Raboteux (stipe)	Couvert de mèches grossières lui donnant un aspect rugueux (Fig. 3.5-e, p. A7)
Radiale	Se dit d'une coupe passant par l'axe ou le plan de symétrie du carpophore. Appliqué aux fibrilles, stries, etc., du chapeau, il signifie que ces éléments suivent la direction des rayons du cercle idéal figurant le chapeau
Radicant (pied)	Prolongé dans le sol en s'atténuant comme une racine, qui s'enfonce dans le sol comme une racine (Fig. 3.3-b, p. A6)
Radicelles	Petits cordons mycéliens
Radicelliforme	En forme de radicules
Radiciforme	En forme de racine
Raduloïde	Orné de dents obtuses ou aplaties
Raide	Rigide
Rameaux	Divisions primaires chez les clavaires rameuses
Rameux	Avec des ramifications
Ramicole	Qui pousse sur les brindilles de bois mort
Ramification	Division multiple d'un élément
Ramifié	Qui présente des divisions multiples
Ramuscule	Dernière ramification d'une clavaire
Raphanoïde (odeur)	Rappelant celle du radis
Réactif	Substance chimique provoquant un changement de coloration sur une partie déterminée du champignon
Réceptacle	Partie du champignon qui porte l'hyménium. Structure spongieuse s'étirant à maturité et portant la gléba, chez les <i>phallales</i>
Récurvé	Retroussé
Réfléchi	Marge : récurvé ; chapeau : résupiné
Réfracté	Brusquement réfléchi
Réfringente	Qui réfracte la lumière
Régulière	Se dit de la trame des lames lorsque ses hyphes sont disposées parallèlement les unes aux autres et aux faces des lames (Fig. 2.5-a, p. A5)

Rélictuel	Se dit d'un élément qui reste, qui subsiste
Rem ou meb	Photographies faites au microscope électronique à balayage
Renflé	Elargi sur une partie quelconque de sa longueur
Réniforme	En forme de rein (Fig. 1.1-d, p. A1)
Réseau	Relief de surface constitué de mailles, rappelant un filet (adjectif correspondant : « réticulé »)
Résupiné	Entièrement étalé sur le substrat. Pour les champignons à lamelles il s'agit d'un chapeau sans pied et attaché au substrat par le sommet
Réticulé	Orné d'un réseau (Fig. 3.5-f, p. A7)
Retroussé	Réfléchi, récurvé
Revêtement	Surfaces du chapeau (revêtement piléique) et du pied (revêtement pédiculaire)
Reviviscent	Capable de se déshydrater et de retrouver son aspect initial après réhydratation (caractéristique des Marasmes)
Révoluté (marge)	Retroussé, récurvé (Fig. 1.3-d, p. A2)
Rhizoïdes	Cordons ou faisceaux mycéliens ressemblant à des racines à la base du stipe, plus ou moins enterrés
Rhizomorphe	Agglomérat d'hyphes constituant des filaments épais, rappelant des racines (Fig. 3.3-a, p. A6)
Rhodospore	A spores rosées ou rougeâtres en masse
Rhomboïdal	En forme de rhomboïde (rhombe est l'ancien nom du losange); à rapprocher de mitriforme
Rhizome	Tige souterraine à croissance horizontale de certaines plantes supérieures
Ride	Léger froncement superficiel
Ridé	Qui présente des rides (Fig. 1.5-f, p. A3)
Ridulé	Légèrement plissé de manière irrégulière ou non orientée (référence : hyménium de <i>Craterellus cornucopioides</i> , la Trompette-des-morts)
Rigide	Qui oppose une résistance marquée à la déformation ; bien que certains stipes rigides soient en même temps tenaces, ce terme n'est pas synonyme de tenace. Une baguette de verre, bien que cassante, est typiquement rigide. De même, les chapeaux rigides des Lactaires se brisent lorsqu'on cherche à les plier
Rimeux	Fissuré ou crevassé radialement (Inocybes) (Fig. 1.5-g, p. A3)
Rimosité	Caractère de ce qui est rimeux
Rimuleux	Légèrement et finement rimeux
Rivuleux	Craquelé ± concentriquement
Robuste (pied)	Plutôt épais, donnant une impression de stabilité. On peut estimer qu'un pied est robuste lorsqu'il est moins de 5 fois plus long que large, mais, comme pour « Grêle », il s'agit souvent d'une allure générale difficilement quantifiable
Ronde ou « rond de sorcière »	Cercle de champignons résultant de la prolifération excentrique d'un champignon initial
Roselière	Endroit planté de roseaux
Rouge Congo	Colorant utilisé en microscopie en solution aqueuse, avec ou sans adjonction d'ammoniaque
Rubiginosus	N'est pas forcément synonyme de brun-rouillé. Fries a en effet utilisé ce qualificatif pour des sporées plus rougeâtres que rouillées (<i>Crepidotus variabilis</i> , <i>Rhodophyllus byssisedus</i> , etc.)
Rudéral (= rudéralisé)	Caractère de ce qui est souillé par l'activité humaine, surtout en matières azotées
Rudimentaire	Peu différencié, peu développé, avorté
Rufus	D'un roux intense et foncé, comme le chapeau de <i>Clitocybe sinopica</i> ou de <i>Tricholoma vaccinum</i> . <i>Lactarius rufus</i> est « bai-roux »
Rugueux (revêtement)	Dont la surface est légèrement granuleuse ou ridée au toucher ; il s'agit d'un caractère tactile, pas toujours perceptible à l'œil. Référence : chapeau de <i>Lactarius rufus</i>
Rugueux	Finement rugueux
S	
Sablé (revêtement)	Grossièrement parsemé de furfurations assez épaisses ; semé de points nombreux minuscules mais individualisés. S'applique parfois au chapeau (<i>Coprinus micaceus</i> a un chapeau sablé de points brillants) ou à la spore (Josserand)
Sabluté	Faiblement sablé
Sabulicole	Qui pousse dans le sable
Sapide	Qui possède une saveur nettement perceptible, généralement non désagréable
Saprophyte	Organisme qui colonise la matière organique morte et la dégrade

Saprophytisme	Mode de vie des saprophytes, utilisant pour leur alimentation des matières organiques mortes
Saprotrophe	Puisant ses ressources alimentaires en décomposant la matière morte. Synonyme : « sacrophyte »
Sarcodimitique	Se dit d'hyphes génératrices normales entremêlées d'hyphes génératrices un peu renflées, à parois épaissies, parfois disposées en chaînes
Satiné (revêtement)	Brillant soyeux
Scabre	Rugueux (Fig. 3.5-e, p. A7)
Scabriuscule	Légèrement scabre
Scalp	Coupe fine et tangentielle de la cuticule, ne comportant que la couche superficielle
Scarieux	En forme d'écaille
Schäffer	Chez les <i>Agaricus</i> : on trace une ligne sur la cuticule avec de l'aniline (toxique!) Ou avec une solution aqueuse saturée d'aniline et par-dessus, en croix, une seconde ligne avec de l'acide nitrique. La réaction est positive si la coloration est orange feu au point de croisement, négative si la coloration est nulle
Scissile	Se dit des lames qui se fendent facilement en deux, suivant leur plan de symétrie ou un plan parallèle, lorsqu'on exerce des tractions en sens inverse suivant une tangente au bord du chapeau ; on dit aussi parfois dans ce cas qu'elles se clivent
Sclérocystide	Piléocystide à paroi épaisse
Scléroderme	Champignon en forme de sphère, poussant à la surface du sol et contenant une chair violacée-noirâtre
Sclérote	Mycéliums pérennes entourés d'une écorce foncée, formés d'hyphes densément enchevêtrées; ils sont souvent petits, de la dimension d'une graine, parfois plus gros. Ils permettent à l'espèce de passer les mauvaises saisons et donnent ensuite des fructifications si les conditions le permettent
Sclérotinisé	Qualifie un substrat intensément parcouru par des hyphes et qui peut fonctionner comme organe de conservation pour ensuite être à l'origine de nouveaux basidiomes
Scrobicule	Petite fossette peu profonde et ± circulaire (stipe scrobiculé)
Scrobiculé	Parsemé de petites fossettes irrégulières, à peine creusées (Fig. 1.5-i, p. A3 et 3-5-c, p. A7)
Scutelliforme	En forme de plat
Sec (revêtement)	Ni visqueux, ni gras, ni même humide. Au toucher, le doigt ne glisse pas sur la surface
Sécédente	Se dit d'une lamelle adnée qui se détache secondairement du stipe
Secondaire	Chez les espèces hétérothalliques ou amphithalliques, la confrontation de deux mycéliums primaires déterminés aboutit +/- rapidement, si les conditions de milieu sont convenables, à la production d'un mycélium secondaire, différant des mycéliums primaires, soit par la présence de cloisons bouclées, soit par les articles terminaux régulièrement binucléés, soit au moins par l'aptitude à produire des carpophores normaux, c'est-à-dire dont les basides renferment à l'origine deux noyaux qui fusionnent
Sécotiöide	Type morphologique et ontogénique correspondant à des espèces gastéroïdes à affinité manifeste vers les <i>Agaricomycetideae</i>
Sécrétion	Substance liquide ou poisseuse émise à l'extérieur
Section	Coupe pratiquée dans un tissu
Segmentiforme	H. R. emploie ce mot pour désigner les lames +/- larges dont l'arête est droite et +/- exactement horizontale, tandis que la base est fortement arquée
SEM	Scanning Electron Microscopy (microscopie électronique à balayage)
Semicirculaire	En forme de demi-cercle
Semipilié	A moitié pilé, le chapeau descendant le long du support
Semi-urniforme	Qualifie une baside à peine urniforme
Sensu, ss	lat. = au sens de
Séparable (hyménium)	Pouvant être dissocié du chapeau d'un seul bloc. Les lames des Paxilles et des Gomphides se détachent en les poussant avec le doigt à partir du pied ; les tubes des bolets (adultes) s'enlèvent comme le « foin » des artichauts. Les lames des Lépigistes et des Leucopaxilles peuvent être dissociées du chapeau, mais en se brisant individuellement ; on leur applique tout de même le terme « séparable »
Séparable (pied)	Dissociable du chapeau sans déchirure ; en coupe, la chair du pied est séparée de celle du chapeau par une zone au niveau de laquelle s'effectue la rupture
Séparable (revêtement)	Qui peut être dissocié de la chair en tirant dessus à partir de la marge. Chez les Russules, le revêtement est coriace et vient souvent d'une seule pièce. Chez les Psilocybes, il ne s'agit que d'un film gélatineux fragile dont la séparabilité s'apprécie en essayant de le soulever avec une pince fine ou une aiguille

Septé	Cloisonné
Septocystide	Cystide +/-cylindrique, septée, à septa bouclés ou non
Septum	Cloison intercellulaire
Séreux	Se dit d'un liquide à la fois fluide et presque incolore comme le sérum de sang
Serratulé	Finement serrulé
Serré	Doit être pris dans le sens de rapproché
Serrulé	En dents de scie (surtout appliqué à l'arête des lames), finement denticulé (Fig. 2.5-d, p. A5)
Sessile	Dépourvu de pied
Sétiforme	Qui a la forme d'une soie théoriquement raide et droite. Syn. : Sétacé
Sétule	Petite soie, donc poil dressé, grêle, plus ou moins raide et atténué
Sétuleux	Couvert de petites soies
Sétuliforme	En forme de sétule
Siliceux	Acide, en parlant du sol
Silicicole	Qui aime les endroits siliceux
Silicole	Qui croît sur terrain siliceux
Sillon	Rainure assez profonde
Sillonné	Parcouru longitudinalement par des rainures assez profondes (un peu plus marqué que « cannelé »)
Simple	Non composé ni ramifié (Fig. 2.1-a, p. A4)
Sinueés	Se dit des lamelles +/- adnées qui se rétrécissent +/- brusquement au voisinage du stipe, où l'arête devient rapidement ascendante (Fig. 2.3-i, p. A4)
Sinueux (marge ou arête)	Ondulé, sinué
Sinus	Fond de l'intervalle entre deux lames
Siphon	Ensemble de cellules non séparées, formant un long tuyau
Skélétozystide	Extrémité d'hyphe en forme de cystide, issue d'hyphes squelettiques
Skélétoïde	Se dit d'une hyphe à parois épaisses et à lumière étroite
Soie (setae)	Configuration cellulaire en forme de poil, souvent de couleur brune. Visible au microscope seulement. A ne pas confondre avec les poils
Solidus	Terme employé par Fries pour désigner un stipe plein
Sous-espèce	Subdivision de l'espèce, peu différente de l'espèce
Sous-genre	Unité taxonomique située entre le genre et l'espèce
Sous-hyménium	Ensemble feutré ou aranéux d'hyphes à la base ou autour des fructifications des ascomycètes
Sous-section	Groupe taxonomique à l'intérieur d'une section, soit entre genre et espèce
Soyeux	Qui a l'aspect de la soie, à surface à la fois finement fibrilleuse et brillante, offrant des reflets souvent argentés
Sp., espèce	Lat. " <i>species</i> ". Unité taxonomique infragénérique.
Spadiceus	D'un brun foncé (« kastanienbraun » de Ricken) tirant sur le bai ou le fauve, comme le chapeau de <i>Drosophila appendiculata</i> de FR. (= <i>hydrophila</i> auct.) dans la jeunesse, et <i>Polyporus Schweinitzii</i> , le stipe de <i>Marasmius foetidus</i> , <i>Macrocystidia Cucumis</i> , <i>Xeromphalina campanella</i> (<i>Spadiceus</i> était utilisé par les Anciens pour désigner la couleur de la datte)
Spatulé (= spatuliforme)	En forme de spatule
Spatuliforme	En forme de spatule (Fig. 1.1-c, p. A1)
Spermatique	Qui possède une odeur de sperme
Sphagnicole	Qui pousse parmi les sphaignes
Sphaigne	Mousse des marais dont la décomposition forme la tourbe
Sphérique	En forme de sphère
Sphérocyte	(On devrait écrire sphérocyte, mais les habitudes ont la vie dure). Cellule globuleuse
Sphéro-pédonculé	De forme presque sphérique, avec une partie basale rétrécie
Spinule	Petite épine
Spinuleux	Couvert de petites épines
Spongieux	Qui a la consistance d'une éponge : mou, compressible et de consistance très lâche, mais non humide
Sporange	Organe produisant des spores endogènes

Spore	Cellule reproductrice des champignons ; cellule formée lors de la reproduction sexuée du champignon, afin de disséminer l'espèce. Les spores sont formées sur la partie fertile du champignon (hyménium), à partir de cellules spécialisées (basides ou asques). Leur importance dans la classification est essentielle : par leur couleur en dépôt (sporée), par leur forme, ornementation, structure et propriétés au contact de certains réactifs (microscope)
Spore secondaire	Spore issue de la germination des ascospores (est souvent réalisé dans les asques même). Elles sont souvent considérées comme conidies (<i>ascoconidies</i>)
Sporée	Dépôt de spores mûres sur un support, déposées naturellement en masse
Sporique	Qui appartient à la spore
Sporocarpe	Terme déconseillé, équivalent à sporophore
Sporocyste	Organe dans lequel sont produites des spores, méiotiques ou non, contenues dans une enveloppe acellulaire plus ou moins résistante. Ce terme est utilisé principalement pour les Myxomycètes
Sporodoche	Ensemble de conidiophores nettement délimité et pulviné qui se développent sur un tissu formant un stroma
Sporoïde	Désigne le volume sporique de la spore
Sporome	Voir Sporophore
Sporophore	Organe porteur de spores, partie visible du champignon ; terme créé par R. Courtecuisse pour remplacer le terme inexact "fructification"
Sporulation	Reproduction par spores
Squame	Ecaille ; excoriation de la chair superficielle, importante et assez large
Squameux	Couvert de squames, d'écailles
Squamule	Petite squame
Squamuleux	Garni de squamules
Squarrex (revêtement)	A squames fortement retroussées
Squarruleux	Légèrement squarrex
Squeletoïde	Se dit d'hyphes génératrices à paroi très épaisses, mais normalement cloisonnées, bouclées ou non
Station	Zone où pousse un champignon. La station désigne différentes informations topographiques sur le lieu de pousse d'un champignon
Statismospore	Spore non déchargée activement à maturité
Stéphanocyste	Structure globuleuse bicellulaire, la cellule inférieure étant porteuse d'une rangée d'épines
Stercoral	Ayant rapport aux excréments
Stercoricole	Qui pousse sur les excréments
Stérigmates	Excroissance digitée de la baside, à l'extrémité de laquelle se forme une spore
Stérile	Qui ne produit pas de spores. Peut s'appliquer : <ul style="list-style-type: none"> - à une surface naturellement non consacrée à la reproduction (les revêtements du chapeau et du pied, par exemple) - à un organe non consacré à la production de spores (mycélium, rhizomorphes, etc. ; des formations mycéliennes particulières sont souvent qualifiées de « formes stériles ») - à un sporophore accidentellement incapable de produire des spores (cas habituels chez certaines <i>Psathyrelles</i>, <i>Agrocybe</i>, etc., dont les lames conservent leur couleur initiale au cours du développement)
Stérile	Immature, ne formant pas de spores ou d'hyménium
Stéroïde	De l'apparence des <i>stereum</i>
Stipe	Pied du champignon
Stipité	Muni d'un stipe
Stirpe	S'applique à un ensemble d'espèces possédant des caractères les rapprochant les unes des autres et pouvant constituer un groupe naturel
Striation	Caractère de ce qui est strié. Désigne également l'ensemble des stries d'un élément
Striction	Etranglement plus ou moins prononcé
Strié	Dont la surface présente des stries (Fig. 1.4-f, p. A2)
Stries	Lignes parallèles (ou radiales) marquées par leur teinte ou le relief qu'elles forment
Strigieux	Muni de poils raides. Terme souvent utilisé pour la base du stipe (Fig. 1.5-ca et 1.5-cb, p. A3 et 3.5-d, p. A7)
Striolé	Avec de fines stries
Striolulé	Très faiblement strié
Stroma	Tissu fongique ± pulviné, englobant partiellement le substrat et sur lequel, ou dans lesquels, se développent les fructifications

Stromatisé	Tissu d'un végétal supérieur envahi par les hyphes; il se modifie morphologiquement et change de couleur (le plus souvent noirâtre)
Styptique (saveur)	Désagréable, qui râpe le palais et prend à la gorge
Sub-	Préfixe modérateur exprimant la proximité (« presque »)
Subalpin	Etage de végétation compris entre 1200 et 1800m (valable pour la Suisse)
Subarctique	Situé entre la région arctique et les zones nordiques tempérées
Subcelluleux	(Revêtement). Equivaut à épithélial
Subconcolore	De couleur à peine plus claire
Subcutis	Couche inférieure de la cuticule
Subdécurrent	Légèrement décurrent ; position intermédiaire entre un hyménium adné et un hyménium décurrent
Subéreux	Ayant la consistance du liège
Subéreux	De consistance rappelant le liège
Subgléba	Chez certains <i>Gasteromycetidae</i> , partie stérile située sous la gléba
Subhétéromorphe	A été employé, par H. R. notamment, pour désigner l'arête des lames qui présente, serrés les uns contre les autres, les mêmes éléments stériles que les faces, où ils sont au contraire éparés parmi les basides (subhétéromorphe H. R. = hétéromorphe R. K.). R. Henry utilise ce terme dans un sens tout différent, lorsque l'arête présente des cellules qui ne diffèrent que peu les unes des autres, en particulier seulement par la taille
Subhyménium	Couche d'hyphes immédiatement située sous les basides
Subiculum	Tissu situé immédiatement sous l'hyménium
Subpellis	Couche cellulaire sous la cuticule
Substrat	Désigne la matière à laquelle le champignon adhère et dont il se nourrit : humus, litière, feuille, plante vivante ou morte, excrément, etc. Matière dans laquelle vit le mycélium des champignons
Subulé	En forme d'alêne (allongé et pointu)
Succulent	Au sens particulier, qui laisse échapper un suc à la cassure
Sudorien	Qui déclenche la sueur. Syndrome spécifique des champignons contenant de la muscarine
Sulfo-cystide	Cystide à réaction s+
Sulfoformol	Réactif chimique utilisé pour visualiser les hypes conductrices ; H ₂ SO ₄ pur concentré mélangé de moitié avec du Formol officinal réactif qui peut donner des colorations vives diverses, surtout chez les Cortinaires, les Lactaires, les Tricholomes
Sulfo-réaction	S+ ou s-
Sulfo-vanilline	Acide sulfurique à 70% avec vanilline. Préparation : une goutte d'acide avec 2 ou 3 grains de vanilline sur la lame d'observation.
Supère	Situé à la face supérieure (pour un hyménium par exemple)
Superficielles	Se dit de productions de la surface du chapeau entre lesquelles, ou sous lesquelles, existe un revêtement cohérent d'autre nature et différencié par rapport à la chair, comme les plaques du chapeau de <i>Coprinus picaceus</i> , les écailles du chapeau de <i>Geophila squamosa</i>
Suprahilaire	Au-dessus de la plage hilaire (voir ce terme)
Suprapellis	Désigne la couche superficielle du revêtement piléique
Sylvatique	Qui pousse dans les forêts
Symbiose	Association de deux espèces distinctes dont la vie en commun est profitable à chacune d'elles
Symétrique	Qui présente une symétrie par rapport à un point ou à une droite ou à un plan
Synanamorphes	Anamorphes différents, intervenant successivement dans le cycle de vie d'une même espèce
Syndrome	Ensemble de symptômes qui permettent de caractériser une intoxication ou une maladie
Synonyme	Nom qui n'est pas valable si l'on applique les règles de nomenclature et qui ne devrait pas être utilisé
Systématique	Partie de l'histoire naturelle qui traite de la description et de la classification des espèces
T	
Tan	Chez Lange, couleur voisine de l'alutacé
Tangentielle	Toute coupe perpendiculaire à la surface du chapeau, et passant assez loin du centre, est perpendiculaire à un plan radial ; la région de la coupe voisine de l'intersection avec ce plan est dite tangentielle
Tardif	Qui fructifie tard en saison

Taxon (systématique)	Unité de la classification dans le monde vivant, dont la hiérarchisation constitue la Systématique. Le taxon de base du système est l'espèce ; on distingue les taxons infraspécifiques (sous-espèce, variété, forme, etc.) et les taxons supraspécifiques (série, sections, sous-genre, genre, famille, ordre, classe, division, etc., parmi les plus couramment utilisés)
Taxon,-a	Unité ou groupe bien décrit dont on connaît le rang et l'ordre
Taxonomie, taxinomie	Science de la classification des organismes vivants
Taxonomiste	Naturaliste s'occupant surtout de la classification
Téléomorphe	Désigne le stade parfait (sexué) des champignons présentant une alternance de phases sexuée et asexuée dans leur cycle de développement
Tenace	Qui résiste à la rupture
Ténu	Très mince, très fin, très grêle
Tératologique	Qui présente des caractères largement anormaux
Terre de Sienne	Couleur ocre particulière
Terre d'ombre	Brun foncé nuancé d'orangé
Terrestre	Qui pousse dans la terre
Terricole	Qui vient de préférence sur la terre nue
Tesselé	Dont la surface est divisée par des craquelures, des crevasses
Testacé	De testa : terre cuite, brique, tuile. Il s'agit sans doute d'un rouge-briqueté, mais fréquemment mêlé de roussâtre ou de fauve ; selon Wharton, d'un brun-rougeâtre ou bai-rouillé moins vif que lateritius (rouge de Venise)
Tétramorphique	Qui possède quatre pôles. Adjectif utilisé pour désigner une espèce pouvant adopter quatre formes sexuelles
Tétrapolaire	En génétique : appariement dépendant d'un second facteur d'incompatibilité
Tétrasporique	Qui possède 4 spores
Tétrastérigmique	Qui possède 4 stérigmates
Textura	Terminologie de la structure des tissus
Thalle	Fructification ou ensemble de cellules des thallophytes (plante sans racines ni tiges)
Thermolabile	Molécule qui est détruite par la chaleur ; les hémolysines contenues dans certains champignons sont thermolabiles
Thermophile	Qui aime les endroits chauds
Tibiiforme	En forme de tibia
Tigré	Zébré-moucheté
Tigrure	Rappelant le dessin de la fourrure des tigres
Tiqueté	Marqué de points colorés
Tomenteux	Couvert d'un fin duvet
Tomentum	Revêtement laineux à feutré d'une partie de la fructification
Topotype	Nouvelle typification d'un champignon par une collection postérieure à l'original, l'holotype n'existant plus. Terme usuel mais incorrect
Torsadé	Se dit d'une pied de champignon dont la croissance est spiralée
Toruleux	Qui présente une succession de brusques renflements et de brusques étranglements. Syn. : Moniforme
Touffe (en)	Qui pousse en touffe ; à sporophores groupés (en général plus de 5) dont les pieds sont issus d'une même base (synonyme : « fasciculé ». Le terme « conné » est utilisé pour des petits groupes (2-3) sporophores
Touradons	Dans les mégaphorbiaies ou les magnocariçaies, touffes d'herbes proéminentes, séparées par des dépressions sinueuses profondes
Tourbière	Formation végétale dans laquelle la décomposition des végétaux est extrêmement lente et conduit à la formation de la tourbe
Toxine	Substance sécrétée par des plantes ou par des animaux et agissant comme poison sur l'organisme humain
Trabécule	Fin filament reliant des masses plus étendues
Tractus poral	Canal perçant la paroi sporale, à l'opposé de l'apicule
Tramaire	Qui appartient à la trame
Trame	Chair d'un champignon constitué d'un tissu d'hyphes ; actuellement utilisé presque toujours pour décrire la trame des lames, soit la disposition des hyphes qui la constituent. Exemple : les Amanites ont une trame bilatérale

Translucide	Laissant passer la lumière
Transparent	Qui laisse passer la lumière et permet de distinguer les contours
Transversale, transverse	Une coupe dans une lame est dite transversale lorsque, pratiquée perpendiculairement à la surface de la lame, elle suit la direction générale des hyphes, ou, si celles-ci sont emmêlées, lorsqu'elle est à peu près perpendiculaire à l'arête ou à la base
Tremelloïde	Gélatineux comme le sont les fructifications des Trémelles (basidiomycètes)
Tribu	Unité taxonomique
Trichoderme	Cuticule formée d'hyphes dressées, presque verticales mais non étroitement parallèles (sinon il s'agit d'une structure palissadique)
Trichoïde	Filaments mycéliens formant une touffe à la base du stipe
Tricholomoïde	Qui a l'aspect d'un Tricholome
Trimitique	Comprenant des hyphes génératrices, conjonctives et squelettiques
Trimorphique	Qui se présente sous trois formes et trois longueurs différentes
Tronc	Désigne pour le genre <i>Clavaria</i> la base du carpophore
Troncature	Face plane remplaçant l'arête, l'angle terminal ou le sommet d'une figure
Tronicole	Qui croît sur les troncs
Tronconique	A sommet conique, tronqué
Tronqué (chapeau)	Coupé ras, ni renflé ni apointi ; coupé brusquement selon une ligne transversale (Fig. 1.2-j, p. A1)
Trophocystes	Cellules particulières entourant les spores de certains champignons, auxquelles on attribue un rôle nourricier pour ces spores
Troupe (en)	Expression désignant un mode de croissance des champignons lorsque ceux-ci poussent ensemble, en grand nombre
Tube	Élément situé sous le chapeau des bolets et polypores et contenant les cellules fertiles. C'est la "mousse" des bolets (Fig. 2.3-a, p. A4)
Tubercule	Renflement noduliforme, éminence obtuse
Tuberculeux	Garni de tubercules
Tubéreux	Présentant des tubercules
Tubuleux	Muni de tubes ; stipe : voir fistuleux
Turbinat	Caractère désignant une forme de toupie
Turbiné	En forme de toupie ou de coussin \pm conique
Turficole	Qui croît sur la tourbe
Turgescent	En voie de gonflement. Se dit également lorsque l'élément possède la propriété de se gonfler
Turgide	En voie de gonflement. Se dit également lorsque l'élément possède la propriété de se gonfler
Type, typification	Collection d'un taxon, utilisée pour la dénomination d'un champignon et déposée dans un herbier

U

Ubiquiste	D'habitat varié ; venant dans divers milieux
Umbonné	Pourvu d'un mamelon
Umbrinus	D'après Wharton, cet adjectif latin désigne chez Fries un brun vif, brun d'ombre, couleur des chevaux bruns. Fries décrit comme « umbrinus » le chapeau de <i>Rhodophyllus sericeus</i> , comme olivacé-ombre celui d' <i>Amanita pantherina</i> , comme fuligineux-ombre le <i>Lactarius lignyotus</i> , et comme ombre noirâtre le chapeau d' <i>Omphalia cyathiformis</i> . C'est donc un brun sombre voisin du bistre
Unciné	Se dit des lames lorsqu'elles se prolongent sur le pied par un étroit crochet
Uncinulé	Légèrement unciné
Uni	Dont la surface ne présente aucun accident
Uninuclée	Qui ne contient qu'un noyau par cellule
Unisérié	Se dit des spores disposées sur une seule colonne dans les asques (v. Bisérié)
Unistratifié	Forme d'une seule couche; se dit par exemple de la cuticule
Unitunique	Asque constitué d'une seule paroi (v. Bitunique)
Urcéolé	En forme d'urne ou de carafe
Utriforme	Forme de cystide : tubulée à ventrue ou aussi lagéniforme avec un large col +/- étranglé, soit un rapport largeur du col / largeur du ventre d'environ 1 : 2

V

Vacuolaire	Contenu dans les vacuoles ; vésicule remplie de liquide et située dans le protoplasme cellulaire
Vacuole	Enclave du protoplasme renfermant un liquide
Vacuolé	Qui présente des vacuoles
Vaginé	Muni d'une gaine ou en forme de gaine
Validé	Se dit d'un taxon valablement publié (diagnose latine)
Vallécule	Petit espace circulaire séparant le pied des alvéoles chez les morilles
Variété	Taxon infraspécifique, caractérisé par des individus peu différents de l'espèce type
Variété (Systématique)	Taxon infraspécifique, correspondant à une variante morphologique, anatomique ou écologique d'une espèce, supposée stabilisée génériquement et ne montrant pas d'intermédiaires vers la variété-type
Veine	Ornement en forme de veine pouvant être très ample ou à peine en relief
Veiné	A relief de surface, plus développé et plus organisé que des rides, évoquant un réseau de veines. Egalement utilisé pour qualifier des connections sinueuses entre les lames de certaines espèces (<i>Phylloporus</i> , Mycènes, Marasmes, Russules, etc.) ; de telles lames sont dites « interveinées » (Fig. 1.5-f, p. A3)
Veinule	Veine peu accentuée
Veinulé	Qui présente des veinules
Vélaire	Relatif au voile
Vélique	Qui concerne le voile
Velouté	Ayant l'aspect du velours
Velu	Couvert de poils plutôt longs, non raides et non dressés
Ventru (pied)	Elargi dans sa partie médiane (à peu près à mi-hauteur) (Fig. 3.1-e, p. A6)
Ventru (lame)	Une lame ventruée a l'arête convexe vers le bas ; elle est donc notablement plus large en son milieu qu'à ses deux extrémités. H. R. a défini la lame ventruée comme une lame arrondie à la fois sur l'arête et sous la chair piléique (Fig. 2.3-f, p. A4)
Vergeté	Présentant des vergetures
Vergetulé	Légèrement vergeté
Vergeture	Sorte de strie innée ou à relief très faible
Vernal	Qui fructifie au printemps
Vernissé	Comme recouvert de vernis
Verruciforme	En forme de verrue
Verrucisporé	Qui possède des spores verruqueuses
Verrucules	Désigne des petites verrues
Verruculeux	Couvert de petites verrues
Verrue glandulaire	Petite verrue sécrétant des produits du métabolisme sous forme de guttules visibles.
Verrues	Restes de voile général persistant sur le chapeau, pouvant être éliminés aisément sans laisser de cicatrice. Référence : verrues d' <i>Amanita muscaria</i> , l'Amanite tue-mouches
Verruqueux	Présentant des verrues
Versicolore	De plusieurs couleurs ; de couleur variable selon les individus
Versiforme	Qui est de forme variable
Vésiculeux	En forme de vessie, de sac
Vie	Ancien terme local désignant le chemin qui permettait de conduire le bétail dans les pâtures
Villeux	(= Velu) couverts de poils fins et longs, non disposés parallèlement ; à feutrage mou ou « mal peigné »
Villosité	Etat d'une surface dite villeuse
Vireuse (odeur)	Rappelant celle des sclérodermes
Viscide, viscidule	Légèrement visqueux ou à peine humide
Visciduleux	Faiblement visqueux
Viscosité	Degré de fluidité, de fluide à collant

Visqueux	Couvert d'une pellicule adhérente, gluante au toucher. La viscosité peut disparaître par temps sec ; on peut alors la percevoir en appliquant les lèvres humides sur le revêtement (« test du baiser » : positif si on perçoit une adhérence même légère)
Voile	Enveloppe; peau; membrane, partielle ou universelle. Elle entoure, totalement ou partiellement les jeunes fructifications; elle est présente et \pm développée, chez les fructifications matures, sous forme d'anneau, de volve, de flocons pileïques ou de restes à la marge du chapeau (marge appendiculée) (Fig. 3.6 et 3.7, p. A8)
Voile général	Enveloppe « universelle » englobant l'ensemble d'un primordium. Laisse souvent une volve, des flocons piléïques, etc. (Fig. 3.7, p. A8)
Voile partiel	Structure réunissant la marge piléïque et le pied chez le primordium et protégeant l'hyménophore jeune. Laisse souvent un anneau (voile membraneux) ou une cortine (voile filamenteux) (Fig. 3.6, p. A8)
Volve	Restant du voile général qui forme un sac membraneux ou un étui à la base du pied de certains champignons (exemple typique : l'amanite phalloïde). (Fig. 3.7-a, p. A8)
Volviforme	En forme de volve

X

Xanthosporé	Dont la sporée en masse est de couleur jaune foncé
Xérique	Se dit d'une espèce ne craignant pas les conditions sèches
Xérophile	Qui aime les endroits secs
Xérotherme	Sec et chaud; se dit de biotopes colonisés surtout par des végétaux que préfèrent la sécheresse et la chaleur

Z

Zébrant (pigment)	Pariétal dessinant des zébrures
Zébré	Marqué de bandes étroites plus ou moins parallèles
Zone	Trace ou marque annulaire qui, de par sa teinte ou son aspect, tranche avec le fond d'une partie d'un champignon (pied, chapeau...). On peut alors préciser que le chapeau est zoné
Zoné	Qui présente des bandes concentriques
Zonule	Se dit d'une zone peu marquée. On utilise l'adjectif zonulé