



Glossaire concernant les champignons de S à Z

Le glossaire donne la définition des termes scientifiques ou particuliers, inhabituels pour les néophytes



sablé (revêtement) : grossièrement parsemé de furfurations assez épaisses

sabulicole : qui pousse dans le sable

salicicole : qui pousse avec les saules (*Salix*)

satiné (revêtement) : brillant, soyeux

saveur : caractère organoleptique important chez les champignons

scabre : rugueux

sclérote : forme de résistance de certaines espèces, se présentant comme une masse dure sclérifiée, souvent immergée dans le substrat. Dans certains cas le porophore se développe sur un sclérote

scrobicule : fossette

scrobiculé : muni de scrobicules

SEM : Scanning Electron Microscopy : microscope électronique à balayage

serrulé : irrégulièrement denticulé

sessile : greffé directement sur le support, sans stipe

sétuleux : garni de petites soies (sétules)

silicicole : qui aime les endroits siliceux

silloné (revêtement) : parcouru de fins sillons

sinueux (marge ou arête) : ondulé, sinué

sous-hyménium : ensemble de cellules situées entre la trame des lames et l'hyménium

soyeux (revêtement) : présentant l'aspect de la soie

spatulé (= spatuliforme) : en forme de spatule

sphagnicole : qui pousse parmi les sphaignes

sphaigne : mousse particulière, des tourbières acides

sphérozyste : hyphe sphérique

sphéro-pédonculé : de forme presque sphérique, avec une partie basale rétrécie

spongieux : ayant la consistance d'une éponge et souvent la propriété de retenir une certaine quantité d'eau

spore : élément reproducteur des champignons

sporée : dessin obtenu par sporulation et constitué de millions de spores

sporophore : appareil portant les cellules reproductrices des champignons et sur lequel sont produites les spores

sporulation : processus consistant à forcer le champignon à déposer ses spores sur un support, de façon à en voir la couleur précise

squame : excoriation de la chair superficielle, important et assez large **squameux** : garni de squames

squamule : petite squame

squamuleux : garni de squamules

squarreux (revêtement) : à squames fortement retroussées

stercoral : ayant rapport aux excréments

stérigmate : formation se développant au sommet des basides et portant les spores

stipe : pied des champignons

stipité : muni d'un stipe

strié : garni de stries, généralement sans relief

strigieux : muni de poils raides. Terme souvent utilisé pour la base du stipe

striolé : légèrement strié

stroma : désigne la masse charnue ou ligneuse qui porte les périthèces chez certains Pyrenomycetideae

styptique (saveur) : désagréable, qui râpe le palais et prend la gorge

sub- : préfixe signifiant "presque" ou "sous"

subcellulleux : équivaut à épithélial

subgléba : chez certains Gastéromycetideae, partie stérile située sous le gléba

supère : (anneau) descendant ; (hyménium) tourné vers le haut

suprapellis : désigne la couche superficielle du revêtement pileux

sylvatique : qui pousse dans les forêts

systématique : science qui vise à dresser la classification des espèces et définir leurs rapports



tardif : qui "fructifie" tard en saison

taxon : notion abstraite, sorte de tiroir imaginaire dans lequel on range des entités assez semblables entre elles pour être reconnues comme identiques, mais différentes d'autres entités que l'on rangera dans d'autres tiroirs. La hiérarchie des taxons, sorte de système de poupées russes dont l'énumération par ordre d'importance décroissante peut s'écrire : Division>Subdivision>Classe>Sous-classe>Ordre>Sous-ordre>Famille>Sous-famille>Tribu>Genre>Sous-genre>Section>Sous-section>Espèce>Sous-espèce>variété>forme

taxonomie (=taxinomie) : science qui vise à définir les limites entre les différents taxons

terricole : qui pousse sur la terre

thermophile : qui aime les endroits chauds

tigrure : rappelant le dessin de la fourrure des tigres

tomenteux (chapeau) : muni d'un tomentum

tomentum : sorte de velours très court

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

tractus poral : canal perçant la paroi sporale, à l'opposé de l'apicule

trame : ensemble des cellules formant le "chair" de l'hyménophore

translucide : laissant passer la lumière

trichoïde : filaments mycéliens formant une touffe à la base du stipe

tronconique : en forme de tronc de cône

tuberculeux : garni de tubercules (rien à voir avec le bacille de Koch...)

tube : élément de l'hyménophore des bolets et des polypores

tubuleux : muni de tubes ; (stipe) : voir fistuleux

turbiné : en forme d toupie

ubiquiste : poussant dans des endroits très variés, sur le plan géographique ou écologique

umboné : muni d'un umbo (=mamelon)

unciné (lames) : avec une dent de décroissance

unistratifié : présentant une seule couche de cellules d'une structure donnée

urcéolé : en forme de grelot



vacuolaire : relatif à la vacuole ; (pigment) terme impropre, plus correctement nommé "intracellulaire"

vallécule : cavité circulaire ceinturant le sommet du stipe et le séparant de l'hyménophore ou du chapeau

vélaire : relatif au voile

velouté : ayant l'aspect du velours

ventru : (stipe) renflé ; (lames, arête) fortement convexe

vergeté : présentant des vergetures

vergeture : sorte de strie innée ou à relief très faible

vernal : qui "fructifie" au printemps

vernissé : comme recouvert de vernis

versicolore : de plusieurs couleurs ; de couleur variable selon les individus

villeux : courtement et densément poilu

vireuse (odeur) : rappelant celle des scélodermes

viscidule : légèrement visqueux

visqueux : fortement lubrifié, glissant entre les doigts

voile général : enveloppe "universelle" englobant l'ensemble d'un primordium. Laisse souvent une volve, des flocons piléiques, etc

voile partiel : structure réunissant la marge piléique et le pied chez les primordium et protégeant l'hyménophore jeune. Laisse souvent un anneau (voile membraneux) ou une cortine (voile filamenteux)

volve : manifestation d'un voile général quand celui-ci est membraneux

volviforme : en forme de volve

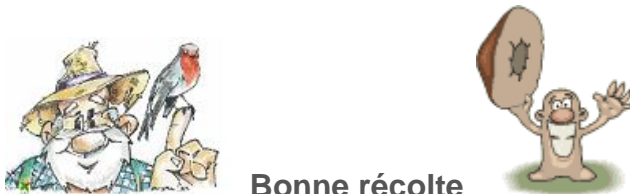


xérophile : qui aime les endroits secs




zébrant (pigment) : pariétal dessinant les zébrures

zoné : présentant des zones concentriques étroites et nombreuses



Bonne récolte

Fiche :  2020 JDN jardins du nord (Ancienne fiche d'Eveliotis)