

INCURSIONS DANS LE MONDE DES ENTOLOMES

Paul HERTZOG

Le genre ENTOLOMA regroupe les espèces à spores anguleuses, rose argilacé déposées en masse.

Des champignons comme l'Entolome livide, espèce géante, y côtoie *Entoloma minutum*, petite plante minuscule. (Il y a quelques années à peine, *Macrolepiota procera* et *Cystolepiota seminuda* appartenaient au même genre : *Lepiota* !)

La systématique reconnaît aujourd'hui toute une série de sous-genres : *Entoloma*, *Leptonia*, *Nolanea*...pour ne citer que les plus connus.

De grands noms de la Mycologie se sont attachés à ce genre réputé ardu. La Flore Analytique (K.-R.) établit les premières bases solides. Depuis, les contributions des NOORDELOOS, GRÖGER, LUDWIG et bien d'autres, ont facilité, par leurs publications respectives, l'accès à la connaissance de ce genre peu exploré.

A ce jour :

FLORA NORDICA	affiche	230 taxons
NOORDELOOS dans sa monographie monumentale	☞	340 taxons
E. LUDWIG revisitée et complète	☞	200 taxons.
COURTECUISSÉ (Inventaire National retient	☞	300 taxons (variétés et fo. comprises)

Un peu plus de 170 taxons figurent dans notre Inventaire Régional – Alsace dont 30% se retrouvent sur le site du cimetière MILLET !!

Bilan flatteur que nous devons à la richesse et la diversité de nos milieux naturels et l'assiduité de nos prospecteurs et déterminateurs.

Une première partie sera consacrée à un groupe d'entolomes de taille très modeste, de forme collybioïde, mycénoïde ou omphaloïde : les **Leptonia** aux teintes quelquefois remarquables (noires, bleues, violettes, verdâtres, blanches).

Ces petits chefs-d'œuvre de la nature, ciselés tout en finesse, connaissent par années favorables des poussées exceptionnelles et tapissent alors les pelouses naturelles (cf. Bollenberg !)

Une vingtaine de **Leptonia** et 2-3 représentants d'autres sous-genres trouvés sur le site du cimetière MILLET, sont présentés sous forme de « carte de visite » mettant en valeur leurs principaux caractères spécifiques :

Couleurs, ornements, hygrophanéité, striations, aspect des lames.

Taille et forme des spores, présence (ou absence) de cellules marginales (cystides) complètent ces portraits sommaires.

En regard de chaque description le nom allemand vient apporter un complément quelquefois précieux, quand il met l'accent sur un caractère déterminant (Ex. *Mattstielig*, *Blaublättriger*.....)

La détermination des diverses espèces n'est pas aisée : les couleurs, l'aspect général, évoluent ou changent au gré des conditions climatiques, de l'âge du champignon. Elle devra en tous cas s'appuyer sur des ouvrages spécialisés !

Aux moments des grandes poussées, la découverte de ces « petites fleurs insolites » est pur émerveillement.....

Leur étude, leur détermination, plongent le mycophile dans des moments de vie intenses !!!

Entoloma allochrom Noord.

Sous-genre LEPTONIA



Chapeau : umbonné, convexe, non strié, entièrement squamuleux de brun sur fond un peu plus pâle, non hygrophane (reflets lilacés possibles).

Lames : pâles, crème rosâtre
Stipe : fibrilleux, squamuleux, sur fond lilacé, base tomenteuse blanche.

Chair : odeur goût insignifiants.

Spores : 8-12 x 7/9 μm

Cheilocystides : cylindriques à flexueuses, quelquefois septées.

Lilastieliger Zärtling (référence à la couleur du stipe.)

Entoloma anatinum (Laschb : Fr.) Donk

Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : largement mamelonné, convexe, courtement strié ou non, non hygrophane, brun gris plutôt foncé, fin reflet pourpré possible, finement squamuleux surtout au centre.

Lames : blanc sordide devenant rosâtres à brunâtres.

Chair : odeur et goût insignifiants.

Stipe : lilas, gris bleu, mat, strié argenté, plus pâle aux extrémités.

Spores : 9-13 (14) x 7-8 μm forme irrégulière. Cheilocystides absentes.

Enten Zärtling (réf. aux couleurs des plumes de canard du stipe).

(Quelquefois appelé **Montaner Zärtling** - référence à la montagne).

Entoloma caeruleum (P.D. Orton) Noord.

Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : hémisphérique puis plan déprimé, non hygrophane, non strié, bleu noirâtre devenant brunâtre lilacé, fibrilleux, squamuleux, puis lisse.

Lames : blanches, jaunâtres puis rosâtres, arêtes brunâtres (agées).

Stipe : cylindrique (comprimé sillonné), bleu, glabre, strié, fibrilleux vers la base blanche.

Chair : sans particularités.

Spores : 9-11 x 6-7 μm
 Cheilocystides cylindriques, claviformes.

Blauer Zärtlin (réf. à la couleur.)



Entoloma atrocoeruleum Noord. Sous-genre LEPTONI

- Chapeau :** Tomenteux squamuleux, bleu noir, strié âgé.
Lames : blanches, puis rosâtres, non bordées.
Stipe : bleu, bleu gris, quelquefois sillonné, concolore.
Chair : odeur et goût non caractéristiques.
Spores : 8-12 x 6-8 µm Cheilocystides absentes.

Schwarzblauer Zärtling (référence aux couleurs.)

***Entoloma chalybaeum***

(Fr. Fr.) Noord.
 Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : convexe à ombiliqué (voire papillé) bleu noir, écailleux, devenant brunâtre. Plus ou moins feutré, écailleux, plus ou moins strié.

Lames : bleuâtres.
Stipe : concolore au chapeau.

Chair : insignifiante.

Spores : 8-12 x 6-9 µm
 Cheilocystides en massue.

La var. *lazulinum* a un chapeau moins orné et plus nettement strié.

Blaublättriger Zärtling (réf. à la couleur des lames)

Entoloma chloropolium (Fr) Moser

Sous-genre LEPTONIA

- Chapeau :** très variable de formes (de conique convexe à ombiliqué), strié ; ombilic mat à finement écailleux, noirâtre.
Lames : blanchâtres, puis crème.
Stipe : coloration variable, glabre luisant, de gris pâle à glauque, nuance bleue vers la base blanche tomenteuse.
Chair : insignifiante.
Spores : 9-11 / 7 µm Cheilocystides absentes.

Grünstielliger Zärtling (teintes du stipe)

Peut être considéré comme une forme d'*Entoloma exile*.

Entoloma coeruleoflocculosum Noord.

Sous-genre LEPTONIA

- Chapeau :** 2 cm, convexe – plat, non hygrophane, non strié, tomenteux squamuleux, gris brun noirâtre.
Lames : blanchâtres à brunâtres, arêtes légèrement soulignées.
Stipe : bleu obscur, nettement fibrilleux floconneux sous la loupe, très mat.
Chair : odeur insignifiante, goût très désagréable après mastication.

Spores : 9-13/7-9 μm Cheilocystides présentes, colorées (brunâtres)

Mattstieliger Zärtling (revêtement caulinaire) - (proche de *E. anatinum* qui n'est pas cystidié)

Entoloma griseocyanum (Fr. :Fr.) P. Kumm Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : relativement pâle, brun grisâtre, mat, non strié, finement feutré (écailleux.)

Lames : blanchâtres puis rosâtres.

Stipe : mat, fibrillo-feutré, bleu ciel à gris lilas pâle, feutre basal important.

Chair : insignifiante.

Spores : 8-13 x 6-8 μm Cheilocystides absentes.

Graulilastieliger Zärtling (réf. à la couleur du stipe.)

Entoloma lividocyanulum

Kühner ex Noord.
Sous-genre

LEPTONIA

Chapeau : subpellucide, convexe à nettement ombiliqué, strié, hygrophane, ocre brunâtre, palissant, très finement écailleux.

Lames : crème, rosâtres

Stipe : bleu (violacé) puis brun acier

Chair : insignifiante.

Spores : 7-10 x 6-8 μm

Cheilocystides absentes.

Blauhütiger Zärtling (réf. à la couleur du chapeau)



Entoloma lividocyanulum

Entoloma longistriatum SS Lato

Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : en cloche, puis concave aplani, longuement strié, à centre creusé squamuleux, brun rouge – jaunâtre.

Lames : pâles (brunâtres) à arête plus ou moins soulignée.

Stipe : brun à gris jaunâtre.

Chair : sans particularité.

Spores : taille variable. Inférieures à 10 μm pour la variété microspore, 10-14 μm pour le type.
Cheilocystides présentes.

Langgestreifter Zärtling (aspect du chapeau)

Remarque : absence de teintes cyanées.

Entoloma atromarginata serait, selon certains, une forme de coloration extrême de *E. longistriatum* avec arête noirâtre.

Entoloma melanochroum Noord.

Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : convexe puis étalé (creusé ombiliqué) fibrilleux écaillé apprimé, non strié, noirâtre à sépia.

Lames : grisâtres, rosâtres, arête concolore ou soulignée.

Chair : insignifiante

Spores : 8-11 x 6-7 µm Cheilocystides présentes.

Stipe : concolore, avec nuances gris acier, gris-brun, mat.

Sepiaschwarzer Zärtling (réf. à la couleur du chapeau.)

Entoloma ochromicaceum Noord.- Liiv.

Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : convexe, légèrement ombiliqué, subtilement strié, beige ochracé légèrement squamuleux au centre, micacé.

Lames : blanchâtres devenant roses.

Stipe : lisse, poli, concolore.

Chair : sans odeur et saveur particulières

Spores : 9-11/7-8 µm Cheilocystides présentes.

Ockerglimmeriger Zärtling (en réf. à l'aspect micacé du chapeau)

Entoloma olivaceotinctum Noord.

Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : convexe puis ombiliqué, strié, hygrophane, gris olive, squamuleux de gris au centre, pâissant.

Lames : gris crème pâle, puis rosâtres.

Stipe : glabre, faiblement fibrilleux, gris olivâtre.

Chair :

insignifiante.

Spores : 7-11 x 6-8 µm

Cheilocystides présentes

Olivfarbener Zärtling (en réf. à la couleur du chapeau)



Entolom poliopus

(Romag.)Noord.

Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : en cloche, convexe, feutré velouté puis fibrilleux squamuleux, peu hygrophane, brun noirâtre à gris brun.

Lames : blanchâtres puis rosâtres (grisâtres).

Stipe : glabre, bleu (acier) gris violeté contrasté, poli.

Chair : odeur et goût peu caractéristiques, mais bien présents.

Spores : 9-14 x 6-10 µm

La variété *parvisporigerum* a les spores plus petites.

Cheilocystides clavées à cylindriques, souvent septées.

Poliertstieliger Zärtling (réf. au stipe poli)

Entoloma percandinum

Sous-genre ALBOLEPTONIA

Noord. (= *omphaliformis* Romag)

Chapeau : inférieur à 1 cm de diamètre, blanc, strié, hygrophane.

Lames : espacées, blanches, puis rosâtres.

Stipe : lisse,
blanc puis jaunâtre.

Chair : insignifiante.

Spores : 7-10 x
6 µm

Cheilocystides
absentes.

Scheinelmlings Weisszärtling (ressemblant à *hemimycena*)



Entoloma pseudocoelestinum

Arnold Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : convexe, ombiliqué, bleu ou violet noirâtre, vite brun, strié, squamuleux au centre surtout.

Lames : blanches, puis brun carné.

Stipe : glabre, mat, bleu violacé ou bleu acier, puis grisâtre.

Chair : odeur et goût peu notables.

Spores : 8-11 x 6-8 µm Cheilocystides nulles.

Brauentfärbender Zärtling (réf. à la décoloration du chapeau).

Entoloma serrulatum (Fr. :Fr.) Hester Sous-genre LEPTONIA

Chapeau : convexe puis aplani puis ombiliqué, strié avec l'âge. Bleu noirâtre puis gris brun, fibrilleux écailleux (au centre).

Lames : bleu pâle ou plus grisâtres. Arête bleu-noir.

Stipe : concolore.

Chair : odeur et goût faibles (rance ?).

Spores : 9-12 x 6-8µm Cheilocystides présentes.

Gesägtblättriger Zärtling (réf. arête sciée – colorée).

Entoloma sodale Kühn. Romagn. Ex. Noord. Sous-genre LEPTONIA

- Chapeau :** 0,5-2,5 cm, convexe, ombiliqué peu strié, gris brun, noirâtre au centre, finement à grossièrement écailleux.
- Lames :** crème grisâtre à vieux rose.
- Stipe :** bleuâtre-gris brun pâle, puis grisâtre.
- Chair :** sans odeur, sans saveur notables.
- Spores :** 8-12 x 7-8 µm

Cheilocystides en massue, septées, quelquefois irrégulières et volumineuses, hyalines.

Brauschuppiger Zärtling (réf. aspect du chapeau).

Entoloma sordidolamellatum Noord.-Enderle Sous-genre LEPTONIA

- Chapeau :** jusqu'à 3-4 cm, convexe-plan, non strié, non hygrophane, fibrillo-squamuleux, brun gris uniforme.
- Lames :** grises.
- Stipe :** fibrilleux-strié, concolore.
- Chair :** odeur et goût farineux rances.
- Spores :** isodiamétriques, inférieures à 10 µm Cheilocystides absentes.

Trübblättriger Filzröhrling (référence à la couleur des lames, mais également bien typé par ses caractères microscopiques et l'odeur farineuse.

Entoloma versatile (Fr. ex Gillet) Noord. Sous-genre Pouzarella

- Chapeau :** conique, convexe, non strié, aspect métallique avec des tons olivâtres, très finement fibrilleux feutré.
- Lames :** brun grisâtre, arêtes plus pâles.
- Stipe :** strié, base poilue hirsute (rarement poils roux.)
- Chair :** sans intérêt.
- Spores :** 9-12 x 7-8 µm Cheilocystides fusiformes ventruées terminées en bec ou en téton.

Grünschillernder Filz-Rötling (reflets verdâtre - en référence à l'aspect et aux teintes du chapeau.)

☞ Dans cette seconde partie seront évoqués ce qu'on a coutume d'appeler « les Entolomes vrais ». C'est-à-dire des champignons plutôt charnus, à silhouette tricholomoïde, clitocyboïde ou pour le moins collybioïde et qui sont rares sur le site du Cimetière Millet, contrairement aux Leptonia évoqués plus haut qui se complaisent dans les stations herbeuses.

Notre démarche est donc différente. Nous évoquons quelques milieux naturels de la région et nous y plaçons les principaux *Entoloma* identifiés à ce jour. Des notes sur leur répartition et leur fréquence, leur nom allemand également, participent de la connaissance de l'espèce. (En attendant la publication des noms français de nos champignons !!)

ENTOLOMES DES TOURBIERES

Entoloma elodes (Fr.-Fr.) R. Kumm.

Taille moyenne convexe à aplani, fibrilleux-écailleux, non strié, non hygrophane, gris-gris brun.

Lames devenant grisâtres.

Odeur et goût farineux rance forts.

Glimmeriger Filz-Rötling (revêtement feutré)

Rare, mais présent dans quelques tourbières de la région : Rotried...

Entoloma sphagneti Naveau

Se sépare du précédent par son revêtement non fibrilleux, mais hygrophane.

Figure dans l'inventaire régional sans autres précisions (Wilhelm.)

Torf Rötling

ENTOLOMES DES STATIONS HERBEUSES

Entoloma sericeum (Bull. Ex. Quel.)

Bien que classé dans les NOLEANA (Chapeau en cloche) ce champignon présente quelquefois une silhouette collybioïde. C'est un des champignons les plus communs et mérite bien sa place ici.

Le chapeau peut dépasser 5 cm, il est brun-soyeux, strié, hygrophane.

Odeur et goût farineux forts.

Présent dans presque toutes pelouses.

Seidiger Rötling (ou **Glöckling**).

Entoloma plebejum (Kalchbr.) Noord. (= erophilum)

Chapeau jusqu'à 5 cm.

Couleurs plutôt brun gris – mat, feutré.



Lames blanches devenant grises.

Odeur et goût farineux.

Les possibilités de confusion sont nombreuses.

Une étude microscopique pointue s'impose.

Espèce précoce. Neuf-Brisach – Rosheim.

Voreilender Filzröhrling.

(précocité)

Entoloma prunuloides (Fr.) Quél.

Chapeau jusqu'à 7 cm, non hygrophane, non squamuleux, lisse, avec fibrilles innées, légèrement visqueux.

Teintes variant du blanchâtre au gris jaune brunâtre.

Odeur et goût farineux forts.

Non printanier, non liés aux rosacées.

Spores : isodiamétriques.

Cystides absentes.

Mehl-Rötling (Odeur.)

Assez rare, mais bien implanté en plaine et en montagne. Dans le Ried une forme assez colorée, gris brunâtre, (cyanée ?) a été appelée un temps durant *inocybiformis* ou *inopiliformis*, aujourd'hui ramené au type.

Ces formes, avec le type, sont aujourd'hui menacées avec la disparition des prairies naturelles, notamment dans le Ried.

Ce champignon subsiste là où son milieu est préservé.

Quelques « ilots » résistent.

Bollenberg, Wintzfelden, Bas-Rhin (environs de Hoerdt.)

De nombreuses espèces (Hygrocybe, Dermoloma, sont à la même enseigne.)

Entoloma

porphyrophaeum (Fr.) P Karst.

Espèce de taille respectable qui se reconnaît à ses teintes brunes à reflets pourprés, et à l'absence d'odeur farineuse.

Ried – Jura Alsacien, Bas-Rhin. Connaît le même sort que le précédent.



Porphybrauner Filz-Rötling

Entoloma bloxami (Berk. & Br.) Saccardo

L'implantation de cet entolome à chapeau teinté de bleu violet (au moins en partie) et à odeur farineuse se limite à quelques pelouses calcaires du Jura Alsacien. Une récolte dans le 67 (Journées S.M.S.)

Lilablauer Rötling.

Si on excepte les teintes cyanées, ce champignon ressemble beaucoup à *Entoloma prunuloides*.

Marcel BON dans une clé inédite évoque des formes cyanées d'*E. prunuloides* qu'il rattache à *E. inopiliformis* ! ?

Entoloma excentricum Bres.

Un sous-genre *Alloocybe* a été créé pour cette espèce xérophile qui trouve apparemment au Bollenberg les conditions de survie idéales.

Les teintes pâles blanchâtres à isabelle, le chapeau non strié, non hygrophane, le stipe quelquefois excentrique, le goût non farineux sur nos récoltes, caractérisent l'espèce.

Bollenberg surtout, (presque) en compagnie de *Floccularia luteovirens*.

Rare.

Exzentrischer Rötling



ENTOLOMES DES FORÊTS DE CONIFERES

*Entoloma
turbidum* (Fr. : Fr.)
Quélet

Cet entolome brun, umbonné, à lamelles grises à gris brun et stipe appointi, souvent légèrement vrillé et strié, se rencontre également en terrains plutôt

humides, mais non exclusivement.

Drehstiel Rötling.

Odeur et goût rarement un peu farineux.

Entoloma nitidum Quélet.

Espèce bien caractérisée par ses teintes bleues, son brillant et son habitat.

Son aire de distribution est très étendue.

Semble affectionner les pessières humides.

Stahlblauer Rötling.

Entoloma venosum Gillet.

Teintes très appuyées, brun noirâtre.

Lamelles gris brun à faces quelquefois veinulées.

Odeur et goût fortement farineux.

Typiquement sous abies (non exclusif).

Pousse souvent en touffes.

Weisstannen Rötling.

Rarement observé. Sondernach.

Quelques entolomes des forêts de feuillus

Entoloma rhodopolium (Fr. :Fr.) P. Kumm.

Assurément un des champignons les plus communs (surtout la forme *nidorosum*)

Chapeau variant du blanchâtre au gris-brun (selon les conditions climatiques ?)

Absence d'odeur farineuse.

Très commun et très répandu.

Niedergedrückter Rötling (pour son chapeau souvent aplati déprimé)

☞ Parmi les espèces proches, il faut retenir :

Entoloma sericatum (Britzelm.) Sacc.

qui affectionne les forêts plus humides (populus, bouleaux, saules...) qui ressemble beaucoup au précédent.

Il s'en sépare par des caractères microscopiques pointus (pigments..)

Une forme plus jaunâtre de *Sericatum* est souvent appelée *E. majaloides*.

Goût de farine discret.

Soultzbach, Stosswihr, Gazon du Faing.

Weiden Rötling (saules)

Entoloma sinuatum (Bull. ex.Pers. : Fr.) P Kumm.

C'est l'Entolome livide. Champignons aux allures sympathiques ! Hélas bien connu par les mycophiles pour ses propriétés très toxiques !

Lames jeunes jaunes !!

Odeur et goût farineux.

Répandu dans les forêts plus sèches jusqu'à l'étage collinéen.

Riesen Rötling (pour sa grande taille)

Entoloma lividoalbum

(Kühner-Romag.) Kubicka

Chapeau plutôt trapu. Dans les tons des précédents (brun gris – ocré)

Généralement un stipe bien blanc et une odeur farineuse.

Gaiac négatif dans la chair du stipe (selon Ludwig .)

Sur terres plutôt neutres.

Kastenwald – Hardt – Gauchmatt.

Weisstieliger Rötling (réf. à la couleur du stipe).

Entoloma luteobasis Ebert – E. Ludwig

Espèce de taille moyenne.

Chapeau largement mamelonné, brun chocolat, ridé, voilé de fibrilles gris argenté au centre.

Base du stipe jaunâtre.

Odeur et goût de farine nets.

La détermination a pu être précisée depuis la publication de « Pilzkompodium 2 – E. Ludwig.



Entoloma luteobasis

Plusieurs récoltes à Widensolen – Kastenwald.



frêne, charme) partiellement inondadable. Ried – Ohnenheim – Ostheim.

Keulenfüssiger Rötling

De nouvelles récoltes sont nécessaires pour préciser la position de ce taxon dans le complexe – *rhodopolium* – *sericatum* – *myrmecophilum*, voire *pseudoturbidum*.

Présentation de 3 entolomes rarissimes.

Entoloma eximium Romag. Ex. Noord.

Chapeau conique (cf. gros Mycéna – Hygrocybe – Inocybe.)

Blanchâtre – ivoire, satiné lustré.

Stipe concolore, strié.

Chair à odeur farineuse faible sur nos récoltes.

Aux voisinages des charmes.

Biesheim – Ried d'Ohnenheim.

Ungewöhnlicher Rötling (qui surprend !)

Entoloma costatum (Fr.) P Kumm.

Espèce clitocyboïde à chapeau brun foncé, légèrement déprimé, non strié.

Lames brunâtres.

Stipe grossièrement fibrilleux – côtelé.

Spores inférieures à 10, isodiamétriques.

Dans la mousse au bord d'un bois feuillu. 1 seule récolte.

Wahlbach (Sundgau.)

Grosser Trichter Rötling. (réf. A l'aspect).

Entoloma turbidatum Britzelm.

Rare.

Gelbfuss Rötling

Entoloma myrmecophilum

(Romag.) Noordel.

Chapeau convexe umbonné, se creusant à la fin, brun noirâtre, hygrophane, plus ochracé en séchant.

Lames grisâtres.

Stipe clavé, fibrilleux, strié, gris argenté.

Odeur et goût faiblement farineux.

En forêt mêlée (bouleau,

Espèce clitocyboïde à chapeau lisse, brillant, d'abord convexe umbonné puis légèrement déprimé. D'abord brun noir, puis gris ocré, non hygrophane.

Lames grises, puis rose carné.

Stipe élargi au sommet, appointi radicalement, à base striée, creux.

Chair à odeur et goût farineux nets.

Spores 8-10 x 6-8. Cystides absentes.

1 seule récolte. Linthal forêt mêlée.

Spitzstieler Rötling. (réf. A l'aspect).

Les entolomes printaniers sont un peu mieux connus, notamment le plus répandu d'entre eux, l'Entolome en bouclier.

Entoloma clypeatum (L. : Fr.) P Kumm.

Il ne pousse qu'au printemps et apparaît en nombre.

Port tricholomoïde, chapeau mamelonné variant de blanchâtre à brun ochracé.

Lamelles pâles, puis rosâtres et chair ferme et farineuse, le caractérisent.

On distingue plusieurs formes.

Rosacées diverses, haies, fruitiers, jusque dans les agglomérations.

Frühlings Rötling ou **Schildrötling**. (Printanier – en bouclier).

Entoloma saepium (Noulet – Dass) Richon - Roze

Son chapeau est plus pâle. Les galeries de larve creusées dans la chair du champignon rougissent.

Espèce proche du précédent, mais nettement moins commune.

Helbrauner-Schlehenrötling. (réf. aux teintes) prunellier.

Entoloma saundersii (Fr.) Sacc.

Les jeunes chapeaux sont couverts d'un voile gris argenté. Spores un peu plus grandes (pouvant dépasser 12) que chez les 2 espèces précédentes.

Très rarement observé dans la région.

Silberner Rötling. (réf. aux teintes)

Dans le même groupe, il existe un ENTOLOMA NIPHOIDES, tout blanc et toxique.

Schneeweisser Frühlingsrötling. (réf. aux teintes).

Pas de récoltes avérées dans la région ?

Entoloma aprile (Britzelm.) Sacc.

Typiquement cette espèce se différencie des précédentes par les striations du chapeau et l'aspect plus (gras) brillant, et son habitat sous feuillus divers (orme, charme)

Pas rare.

Gestreifter Frühlingsrötling. (réf. à l'aspect).

Cette large énumération n'est pas exhaustive et toutes les espèces inventoriées n'ont pas été saisies.

D'autre part plusieurs sous-genres, notamment les NOLANEA ont été volontairement écartés. Quelques facettes seulement de ce vaste monde, diversifié et coloré ont été dévoilées. Elles soutiennent, à nos yeux, la comparaison avec d'autres genres réputés plus attractifs.

Photos : Jean-Marie Cugnot ; Jean-Luc Muller ; Fabien Sarraillon

