

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 38 (1960)
Heft: 7

Artikel: Contribution à l'étude des champignons d'hiver dans le canton de Vaud
Autor: Kraft, M.-M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937471>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

vere. Epicute hyalina, horridis gracilibus hyphis constante. *Lamellis* inaequalibus, mediocriter confertis, subcrassis, latis, subliberis, *valde albis*, *sed roseis reperiuntur ornatis*; sterili (propter confertas cystidias) acie, $35-60 \times 8-10 \mu$, faciebussine cystidiis, magnis 4-sterigmaticis claviformibus basidiis, $40-45 \times 8-10 \mu$. Trama lamellarum hyalina et «Cresylis caerulei» ope rubescente, hyphis tramae cylindraceis paucas fibulas praebentibus. *Stipite* pilei colore, confluenti, longo, aequali, $80-90 \times 1,5$ mm, fistuloso, albis pilis ad basim hirto, et superficialibus horridis hyphis praedito.

Odore peculiari non percepto.

Sporis acervatim albis.

Haec species Mycenae plumbeae proxima est (cf. A. H. Smith: «North American Species of Mycena»); ab ea tamen differt sporis majoribus, angustioribus cheilocystidiis, et praesertim eximie albis lamellis roseo colore tinctis.

Gregatim ad frondosarum arborum stipes vigens.

Contribution à l'étude des champignons d'hiver dans le canton de Vaud

Par M.-M. Kraft, Musée botanique, Lausanne

Sous nos latitudes, la période hivernale est, sans conteste, la plus pauvre.

Quand on veut étudier une période mycologique, on se trouve toujours obligé de jeter un coup d'œil sur celle qui la précède.

Ainsi, pour les espèces hivernales, on examinera celles de la **fin de l'automne**, toute une gamme dont les préférences vont aux **premiers froids**.

Armillariella mellea (Fr. ex Vahl.) Karst., champignon leucosporé, s'attaque aux vieilles souches et aux arbres vivants, avec ses rhizomorphes tentaculaires. Il se trouve presque partout, dans les bois de Rovéréaz, les forêts du Jorat, d'Ecublens, d'Assens et d'Yens/Ballens, où de jeunes exemplaires apparaissent jusqu'à la mi-décembre.

Cystoderma amiantinum (Fr. ex Scop.) Fayod et *Cystoderma carcharias* (Sacc. ex Pers.) Fayod surgissent en quantité dans les bois de Rovéréaz, Assens, Yens/Ballens, dès la fin de novembre, ainsi que des hygrophores tardifs aux couleurs variées:

Hygrophorus hypotheius Fr., à chapeau jaune-fauve, signalé à fin novembre au bois des Tailles/Ballens, sous conifères,

Hygrophorus agathosmus Fr., gris, au bois d'Ecublens,

Hygrophorus arbustivus Fr., fauve-incarnat, dans les forêts d'Assens, Bussigny, Rovéréaz,

Hygrophorus chrysodon Fr. ex Batsch., blanc à flocons jaunes, à Assens et Belmont,

Hygrophorus discoïdeus Fr. ex Pers., ocracé, sous des épicéas, au bois d'Ecublens et de Bussigny,

Hygrophorus burneus Fr. ex Bull., blanc jaunâtre,

var. cossus (Fr. ex Sow.) Quél., à odeur désagréable, très abondant dans les forêts de Rovéréaz et d'Assens,

Hygrophorus pudorinus Fr., incarnat, sous conifères, au bois d'Assens,

Hygrophorus pustulatus Fr. ex Pers., gris, sous conifères aussi, au bois d'Assens et Ecublens,

Laccaria laccata (Fr. ex Scop.) Berk. & Br., sous feuillus, et

Laccaria amethystina (Bolt.) Maire, sous résineux, tous deux en exemplaires isolés, mais en quantité, dans les forêts de Rovéréaz, Belmont, Aclens, Assens, Yens/Ballens,

Tubaria furfuracea (Fr. ex Pers.) Gill., espèce ochrosporée appartenant aux Pholiotae, au bois de Belmont et de Bussigny, en décembre.

Parmi les espèces tardives d'automne, on voit aussi surgir de petits Discomycetes, comme des mitrules, apparaissant sur feuilles pourries et sur aiguilles de conifères.

Notons que certains champignons attardés de l'automne peuvent survivre jusqu'à Noël et même au-delà, **continuant à fructifier en hiver.**

Ce sera, parmi les Hydnaceae :

Hydnum repandum Fr. ex L., le pied de mouton, vendu parfois au marché de Lausanne, persistant en décembre dans les bois de Bussigny, Assens, Ballens,

Auriscalpium vulgare Karst, curieuse petite espèce brune, à chapeau latéral, apparaissant sur des cônes de *Pinus strobus*, au bois des Tailles/Ballens, dès fin novembre,

Odontia papillosa (Fr.) Bres., à Aclens, sur écorce de *Pinus silvestris*, tout l'hiver,

Radulum orbiculare Fr. et *Radulum quercinum* Fr., sur rameaux de chêne, à Aclens,

Tremellodon crystallinum Quél., dans les bois d'Assens, en décembre.

Dans les Cantharellaceae :

Cantharellus cibarius Fr. et, plus rarement, *Cantharellus tubiformis* Fr. ex Bull., apparaissent, jusqu'à la mi-décembre, en forêts mixtes, au bois de Ballens, et au Bois aux Allemands, à Aclens,

Craterellus cornucopioides (Fr. ex L.) Pers., dans les bois de Rovéréaz, Mex, Assens.

Ces 3 espèces sont vendues au marché de Lausanne en quantité, parfois tard dans la saison.

Parmi les Lactario-Russulae, à la fin de novembre et au début de décembre, *Lactarius aurantiacus* Fr. non Bres., au bois d'Assens, Ecublens, Belmont, Yens/Ballens, souvent en quantité,

Lactarius blennius Fr. et *Lactarius chrysorrheus* Fr., à Rovéréaz et à Sauvabelin,

Lactarius deliciosus Fr. ex L., attardé et pas toujours en parfait état, sous conifères, dans les forêts de Mex et de Bussigny,

Lactarius fuliginosus Fr., dans les bois mixtes, et

Lactarius glyciosmus Fr. non Knauth, sous des aunes, tous deux à Assens,

Lactarius scrobiculatus Fr. ex Scop., sous conifères, au bois d'Assens, Bussigny, Ecublens,

Lactarius subdulcis Fr. ex Pers., en forêt d'Ecublens,

Russula ochroleuca Fr. ex Pers., quelques exemplaires très pâles, et

Russula violacea Quél.?, à chapeau lilacin, au bois d'Assens, Ecublens, Belmont et Yens/Ballens.

Au commencement de l'hiver, rares sont les survivants de la famille des Boletaceae, pourtant *Boletus* (*Xerocomus*) *badius* (Fr.) Gilb., subsiste souvent. De nombreux exemplaires en bon état ont été signalés, début décembre, au Bois aux Allemands/Assens.

Des Agaricales leucosporées, fin novembre jusqu'à la mi-décembre :

Amanita muscaria (Fr. ex L.) Quél., au voisinage des sapins, au bois de Rovéréaz, Ecublens et Assens,

Amanita citrina Roques ex. Sch., au bois d'Ecublens,

Amanita spissa (Fr.) Quél., en forêt d'Assens,

Lepista inversa (Fr. ex Scop.) Pat., à Belmont, en troupe serrée, sous épicéa,

et pendant tout le mois de décembre :

Tricholoma portentosum (Fr.) Quél., dans les bois d'Assens, Ecublens, Yens/Ballens,

Tricholoma rutilans (Fr. ex Sch.) Quél., au bois d'Assens,

Tricholoma saponaceum (Fr.) Quél., au Parc Bourget, et dans les bois de Mex, Assens et Bussigny,

Tricholoma sejunctum (Fr. ex Sow.) Quél., dans la forêt d'Assens,

Tricholoma terreum (Fr. ex Sch.) Quél., sous conifères, dans les bois mixtes d'Aclens, Bussigny, Ecublens, Assens, Belmont,

Tricholoma vaccinum (Fr. ex Pers.) Quél., au bois d'Assens,

Rhodopaxillus nudus (Fr. ex Bull.) Maire, en quantité en forêt d'Ecublens et Yens/Ballens,

Rhodopaxillus saevus (Gill.) Maire, de nombreux exemplaires en parfait état, dans un verger, à Belmont.

Ces 2 dernières espèces ont une saison d'apparition fort peu déterminée, comme de nombreux champignons de l'humus. Ils peuvent surgir en automne, en hiver, parfois même au printemps, en cercles dans les bois clairs et les pâturages. On en signale même en mai, au marché de Lausanne.

Parmi les leucosporés plus grêles, au début de l'hiver, persistent de nombreuses mycènes :

Mycena corticola (Fr. ex Schum.) Quél., sur les troncs, dans les vergers d'Assens,

Mycena elegans (Fr. ex Pers.) Quél., au bois d'Assens, d'Ecublens,

Mycena fibula (Fr. ex Bull.) Kühn., dans la mousse de la forêt, à Belmont,

Mycena flavo-alba (Fr.) Quél., au bois d'Ecublens,

Mycena galericulata (Fr. ex Scop.) Quél., très répandu au bois de Rovéréaz, Ecublens, Assens et Yens/Ballens,

Mycena pelianthina (Fr.) Quél., à Assens,

Mycena polyadelpha (Fr. ex Lasch.) Kühn., à Belmont,

Mycena polygramma (Fr. ex Bull.) Quél., à Assens et Ecublens,

Mycena pura (Fr. ex Pers.) Quél., à Rovéréaz et Yens/Ballens,

Mycena vitrea (Fr.) Quél., au bois d'Assens, d'Ecublens, de Belmont,

Naucoria cerodes (Fr.) Quél., à spores rouillées, dans la mousse, au bois d'Ecublens.

De nombreux clitocybes subsistent aussi :

Clitocybe brumalis (Fr.) Quél., sous épicéas, au bois d'Ecublens, Bussigny et Assens,

Clitocybe cerussata (Fr.) Quél., en cercles dans ces mêmes forêts,
Clitocybe cyathiformis (Fr.ex Bull.) Quél., commun dans les clairières du Jorat,
Clitocybe dicolor (Secr. ex Pers.) Lange, dans la mousse sous épicéa, au bois d'Ecublens,
Clitocybe infundibuliformis (Fr.ex Sch.) Quél., au Bois aux Allemands/Assens, avec
Clitocybe metachroa (Fr.) Quél.,
Clitocybe nebularis (Fr.ex Batsch.) Quél., en grands cercles au bois d'Ecublens.
 La saison d'apparition de cette dernière espèce est tout aussi indéterminée que celle des rhodopaxilles.
Clitocybe suaveolens (Fr.ex Schum.) Quél., dans la forêt de Belmont,
Clitocybe tuba (Fr.) Gill., au bois de Bussigny,
 On trouve également des marasmes, à chair coriace, souvent durcis et desséchés,
Marasmius epiphyllus Fr.ex Pers., sur feuilles de hêtre tombées, à Bussigny,
Marasmius perforans Fr.ex Hoffm., sur aiguilles desséchées de sapin, à Aclens et Ecublens,
Marasmius peronatus Fr.ex Bolt., en forêt mixte, à Belmont,
Marasmius porreus Fr.ex Pers., à Ecublens et Bussigny, en compagnie de
Marasmius ramealis Fr.ex Bull. et *Marasmius rotula* Fr.ex Scop., sur des brindilles et des branches mortes,
 des pleurotes à chapeau plus ou moins excentrique :
Acanthocystis applicatus (Fr.ex Batsch.) Kühn., sur troncs de chêne, à Aclens,
Pleurotus ostreatus (Fr.ex Jacq.) Quél., de couleur bistrée, cespiteux sur des troncs de feuillus, au Moulin du Chocq sous Aclens,
 et sa variété *pulmonarius* (Fr.) d'un gris alutacé, au bois d'Ecublens.

Les Agaricales rhodosporées, ochrosporées et mélanosporées sont aussi représentées :

Flammula sapinea sensu Quél. (non Fr.), dans des sapinières, à Assens et Belmont,
Galerina marginata (Fr.ex Batsch.) Kühn., sur brindilles de conifères, à Assens,
Hebeloma crustuliniforme (Fr.ex Bull.) Quél., au bois d'Assens,
Hypholoma capnoïdes (Fr.) Quél., sur souches de Picea, au bois d'Assens, Belmont, assez rare,
Hypholoma fasciculare (Fr.ex Huds.) Quél., dans les forêts d'Assens, d'Yens/Bal-lens,
Hypholoma sublateritium (Fr.) Quél., au bois d'Assens, Belmont, Bussigny.

Ces 2 dernières espèces sont très fréquentes, en touffes sur les vieilles souches, où elles fructifient presque tout l'hiver, des primordiums minuscules subsistant sous les écorces, et surgissant dès que les conditions le permettent.

Inocybe asterospora Quél. et *Inocybe decissa* (Fr.) Quél., au bois d'Ecublens,
Inocybe dulcamara (Pers.ex A. & S.) Quél., dans la forêt d'Assens,
Inocybe geophylla (Fr.ex Sow.) Quél., dans celle d'Ecublens,
Inocybe lucifuga (Fr.) Quél., au bois d'Assens et d'Ecublens,
Macrocyttidia (Naucoria) *cucumis* (Fr.) Heim., à Belmont,
Pholiota squarrosa (Müll.) Quél., en grosses touffes, au pied d'un noyer, à Aclens,
Pluteus leoninus (Fr.ex Sch.) Quél., à Aclens, sur un vieux tronc.

L'hiver héberge aussi certaines espèces capables de se développer en toute saison :

de nombreuses collybies :

Collybia ambusta (Fr.) Quél., au bois de Bussigny,
Collybia butyracea (Fr.ex Bull.) Quél., dans les bois de Bussigny, Ecublens, Assens, Belmont,
Collybia maculata (Fr.ex A. & S.) Quél., au bois d'Assens,
Collybia mephitica (Fr.) Karst., *Collybia myosura* (Fr.) Quél. et *Collybia myriado-phylla* (Peck.) Sacc., au bois de Belmont et de Bussigny,
Collybia rancida (Fr.) Quél., à Bussigny, Aclens, Ecublens,
Collybia velutipes (Fr.ex Curt.) Quél., à Ecublens et Belmont, en touffes sur troncs de feuillus ou sur vieilles souches couchées,

plusieurs cortinaires résistants, trouvés principalement pendant l'hiver très doux de 1949-50 :

Cortinarius bicolor Cooke et *Cortinarius cinnamomeus* Fr.ex L., au bois d'Assens et Belmont,
Cortinarius decipiens Fr.ex Pers., au bois de Bussigny,
Cortinarius duracinus Fr., dans les forêts d'Assens et d'Ecublens,
Cortinarius erythrinus Fr., à Belmont,
Cortinarius evernius Fr., à Assens,
Cortinarius percomis Fr. et *Cortinarius rigidus* Fr.ex Scop., à Bussigny et Assens,
Cortinarius uraceus Fr. et *Cortinarius varius* Fr.ex Sch., au bois de Bussigny,
Cortinellus bulbiger (Fr.ex A. & S.) Gill., à Assens.

Parmi les petites espèces sèches et coriaces :

Lentinus adhaerens Fr.ex A. & S., à Belmont, sur souche d'épicea,
Panellus stipticus (Fr.ex Bull.) Karst. et *Schizophyllum commune* Fr., sur bois mort, à Prilly, Aclens et Bussigny,

des Hydnaceae et des Clavariaceae :

Calodon cyathiforme (Schaeff.) Quél. et *Calodon graveolens* (Delast.) Quél., dans les forêts de résineux, au voisinage de Bussigny et Aclens,
Clavaria rugosa (Fr.ex Bull.) et *Clavaria truncata* Quél., au bois d'Assens et de Belmont, et même une Tremellaceae :
Exidia glandulosa Bull., en disques gélatineux sur des branches mortes, à Ecublens, Aclens et Belmont.

On retrouve également en hiver certains Ascomycetes :

Bulgaria polymorpha (Oeder) Wett., à Blonay et à Aclens, sur troncs de chênes,
Cordyceps capitata (Holmsk) Lk., à Assens, probablement parasite sur *Elaphomyces cervinus* (Pers.) Schröt., hypogé sous Abies,
Helvella crispa (Scop.) Fr., au bord des chemins, près d'un fossé, à Ecublens,
Hirneola Auricula-Judae (Fr.ex L.) Berk., dans un jardin du nord de Lausanne, sur *Prunus laurocerasus* et sur de nombreux troncs de *Sambucus nigra*.

Toutes ces espèces doivent probablement leur persistance soit à la nature coriace de leur chair, soit à leur revêtement gélifié.

Des polypores pérennants subsistent aussi tout l'hiver sur leur support ligneux.

Certains sont même capables d'y vivre plusieurs années,

ainsi les plaques coriaces ou membraneuses, à chair mince des *stereum* et *corticium* :

Corticium caeruleum (Schrad.) Fr., *Corticium laeve* Pers., *Corticium ochroleucum* Bres.,

Corticium roseum Pers. et *Corticium serum* (Pers.) Bres., se rencontrent sur souches et sur branches pourries dans diverses forêts des environs de Lausanne,

Hymenochaete tabacina (Sow.) Lév., au Parc Bourget, sur branches de *Salix*,

Peniophora cinerea (Fr.) Cooke, sur bois de *Picea*,

Peniophora corticalis (Bull.) Bres., sur branches de chêne et de châtaignier,

Peniophora incarnata (Pers.) Cooke, sur aune,

Peniophora obscura (Pers.) Bres., sur frêne et sur aubépine.

Ces 4 espèces ont été signalées dans les bois d'Aclens, en lisière.

Phlebia aurantiaca (Sow.) Karst. *Merulinae* molle, rougeâtre, céracée, est apparue sur un tronc abattu, à Ecublens.

Stereum hirsutum (Willd.) Pers., sur vieux troncs de feuillus, à Aclens et Bussigny,

Stereum purpureum Pers., sur troncs de hêtres, au bois d'Aclens et d'Ecublens,

Stereum spadiceum (Pers.) Bres., sur arbres feuillus, au bois d'Ecublens,

D'autres espèces coriaces, subéreuses ou ligneuses, plus épaisses que les précédentes, à pores véritables ou dédaléens, vivent sur des arbres en parasites ou en saprophytes :

Coriolus fibula (Fr.) Quél., sur branches tombées, dans le Vallon de la Chandeland, *Coriolus hirsutus* (Wulf.) Quél., sur aunes, au Parc Bourget, et En Surchaux/Eclépens,

Coriolus unicolor (Bull.) Pat., en nombreux exemplaires sur un même tronc de feuillu, à Belmont,

Coriolus versicolor (L.) Quél., très répandu dans les taillis et les vergers, à Rovéréaz, Belmont, Bussigny, Ecublens, Assens, dans les gorges du Chauderon, sur tout bois,

Coriolus zonatus (Fr.) Quél., moins répandu, mais se trouvant dans des lieux et des conditions analogues, surtout sur feuillus,

Ganoderma applanatum (Pers.) Pat., à Vidy et aux Grangettes/Villeneuve, sur vieilles souches de peupliers,

Ganoderma lucidum (Leys.) Karst., au-dessus de Bière, sur *Picea*, et fréquent dans les Querceto-carpinetum, sur le coteau de la Preisaz/Roche,

Lenzites betulina (L.) Fr., sur vieux aunes et bouleaux, à Aclens,

Lenzites flaccida (Bull.) Fr., sur aune, dans la Paudèze, à Ecublens et à Belmont,

Lenzites quercina (L.) Quél., au bois d'Yens/Ballens sur souches de chêne,

Leptoporus adustus (Willd.) Quél., au bois d'Ecublens,

Leptoporus caesioides (Schrad.) Quél. et *Leptoporus destructor* Schrad., à Assens et à Ecublens,

Melanopus nummularius Bull., sur hêtre, au bois de Chenaulaz, dans la Chandeland,

Polyporus sulfureus (Bull.) Fr. cespiteux, jaune-orangé vif, sur arbres fruitiers à Assens,
Porothelium fimbriatum (Pers.) Fr., sur branches tombées, bois de Chenaulaz/Chandelard,
Trametes gibbosa (Pers.) Fr., au bois d'Archens et de Chenaulaz, au Parc Bourget, dans les gorges de la Mèbre, sur hêtre et autres feuillus,
Trametes odorata (Wulf.) Fr., sur Picea, au bois de Bussigny,
Ungulina annosa (Fr.) Pat., sur conifères, au bois d'Ecublens,
Ungulina fomentaria (Fr.) Pat., au stand de Bercher, dans un verger d'Aclens, sur cerisier,
Ungulina marginata (Fr.) Pat., au bois de Chenaulaz/Chandelard, à Aclens, au Fenalet/Bex, sur vieilles souches.

C'est également **en toute saison** que certaines **espèces charnues** sont capables de fructifier, cela dès que les conditions nécessaires se réalisent. Il s'agit là surtout de formes **fimicoles**, vivant sur le fumier chaud, et **coprophiles**, sur des excréments isolés :

Agrocybe pediades (Fr.) Fayod, fructifiant presque toute l'année, près d'Assens, de préférence dans les prairies artificielles,
Coprinus comatus Fr.ex Fl.dan., coprophile fréquent, apparaissant à Aclens, sur gazons, et plus tard dans la saison, à Pont-de-Nant, autour du chalet,
Coprinus sterquilinus Fr., espèce plus grêle, sur crottin de cheval, non signalée dans le canton de Vaud, mais à Genève et à Fribourg,
Psathyrella hydrophila (Fr.ex Bull.) Maire, et *Psathyrella hydrophora* (Fr.ex Bull.) Quél., apparaissent au bois d'Ecublens, en hiver,
Stropharia aeruginosa (Fr.ex Curtis) Quél., champignon glutineux de teinte vert-de-gris, en nombreux exemplaires isolés au bois de Rovéréaz, du Jorat, d'Yens/Ballens,
Stropharia semiglobata (Fr.ex Batsch.) Quél., à chapeau jaune visqueux, au bord des chemins, dans les prés, sur excréments, jamais noté dans le canton de Vaud, mais à Fribourg, Neuchâtel et Valais.

L'hiver ne se contente pas d'héberger des espèces, mais en produit toute une gamme, dont la nature variera avec le climat. C'est, dans le canton, la saison de la pezize coccinée : *Sarcoscypha coccinea* (Scop.) Sacc., fréquente en janvier, février et mars, dans les taillis, à Roche, sur *Quercus pubescens*, au Fenalet/Bex, au Vieux-Rhône, à Noville, dans la chênaie à St-Triphon, en général sur des rameaux morts, des branchettes enfouies, principalement de prunellier. On en signale également au Mont Aubert, à Corcelles/Concise, aux Gorges de Covatannaz/Vuiteboeuf, aux Gorges de Moinsel/Arzier. Il s'agit, probablement, dans ces dernières stations de la *variété Jurana* Boud., typique des montagnes, sous Fagus, Abies, Picea, Acer.

Elle est accompagnée de beaucoup d'autres petits Ascomycetes moins visibles : des *Mollisia*, *Dasyscypha*, *Peziza convexula* Pers.

Cenangium Abietis (Pers.) Rehm., sur branches de *Pinus silvestris*,
Cenangium furfuraceum (Roth.) De Not., sur rameaux d'*Alnus*, tous deux dans la Venoge,
Ciliaria scutellata (L.) Quél., sur vieux troncs presque enterrés, au bois d'Ecublens,

Coryne sarcoïdes (Jacq.) Tul., sur troncs de tilleul, au Parc Bourget,
Ustulina vulgaris Tul., sur troncs couchés, dans les Côtes de Rosiaz et à Vernand-
dessous.

Que l'hiver ne soit pas une saison aussi pauvre qu'on le croit généralement, nous n'en voulons pour preuve que cette liste d'une *récolte mycologique*, faite avec un collègue dans le bois et l'éboulement de La Rosiaz/Belmont, altitude environ 600 m, le 24 décembre 1949. (Liste alphabétique dont tous les noms d'auteurs se trouvent dans le texte).

Clavaria rugosa, truncata,
Clitocybe cyathiformis, suaveolens,
Collybia butyracea, mephitica, myriadophylla, velutipes,
Coriolus unicolor, versicolor,
Cortinarius bicolor, cinnamomeus, erythrinus,
Cystoderma carcharias,
Exidia glandulosa,
Flammula sapinea,
Hygrophorus chrysodon,
Hypholoma capnoïdes, sublateralitium,
Laccaria laccata,
Lactarius scrobiculatus, subdulcis,
Lentinus adhaerens,
Lenzites flaccida,
Lepista inversa,
Marasmius peronatus,
Mycena fibula, polyadelpha, vitrea,
Naucoria (Macrocystidia) cucumis,
Tricholoma terreum,
Tubaria furfuracea.

Bibliographie

Becker, G., Observations sur l'écologie des champignons supérieurs. Rodez 1956.
Bourdot, H. et Galzin, A., Hyménomycètes de France. Sceaux 1927.
Corboz, F., Flora Aclensis. Bull. Soc. Vd. Sc. Nat. 1893, 95, 98 et 1903.
Favre, J., Les associations fongiques des Hauts-Marais jurassiens. Berne 1948.
Konrad, P. et Maublanc, A., Les Agaricales, I. Paris 1948, II. 1952.
Maublanc, A., Les champignons de France, I et II. Paris 1946.
Migula, W., Kryptogamenflora, Bd. III. 1910.

Ankauf von Farbdias

Die Technische Kommission der Sektion Basel hat im Auftrage des Diasverwalters die Verbands-Diasammlung gesichtet. Ein Großteil der Bilder hat aus verschiedenen Gründen einer sachlichen Prüfung nicht standgehalten. Vor allem hat sich gezeigt, daß sich Standorts- und technische Aufnahme nicht in *einem* Bilde vereinigen lassen; die Bildästhetik leidet unter einer solchen Darstellung. Auch in Bezug auf Bildaufbau und Farbwiedergabe ist viel zu wünschen übriggeblieben.