

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 30 (1952)

**Heft:** 1

**Artikel:** Quelques pezizes printanières

**Autor:** Kraft, M.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-933852>

#### **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>**

## Quelques pezizes printanières

par Dr M. Kraft, Lausanne

Passons rapidement en revue 5 espèces connues que nous avons rencontrées au printemps 1951 :

### **Sarcoscypha coccinea** Fr. ex Jacq.

jolie pezize rouge-coccinelle, trouvée sur de vieilles souches et des branches sèches de chêne (*Quercus pubescens*), près de Roche (Vd) 450 m. alt. le 11 mars 1951.

Le pédicelle du plus gros exemplaire (fig. 1) n'atteint pas 1 cm. de long. Pour le reste, la diagnose correspond à celle qu'en donne Bresadola, Tab. 1221.

### **Acetabula leucomelas** (Pers) Sacc.

périthèces en coupes profondes, campanulées, récoltés au Jardin botanique de Lausanne, 410 m. alt. sous *Pinus silvestris* et *Pinus excelsa*, le 18 avril 1951 (fig. 2).

La planche de Boudier, T. II – Pl. 249, est bonne.

La diagnose que donne Bresadola, Tab. 1193, convient, sauf la couleur brun-marron de l'hyménium, qui, chez nos exemplaires, présente plutôt une teinte brun-gris bistré, noircissant par vieillissement (C.C.\* 115 ou 120 suivant l'âge des échantillons, et non 110!).

### **Caloscypha fulgens** (Pers.) Boud.

belles pezizes cupuliformes, à hyménium jaune-orangé vif, à marge externe vert-bleu, pulvérulente. Cette espèce a été récoltée sous des conifères, au Bois de Ballens (Vd) alt. 700 m., le 5 mai 1949 (fig. 3).

La diagnose et les caractères microscopiques correspondent à ceux qu'en donne Bresadola, Tab. 1219. Mais dans la planche, la couleur de l'hyménium, trop orangée, ne ressemble pas à celle de nos exemplaires. Notre teinte, jaune-orangé vif, correspond à C.C. 156, et non 126 ou 131.

### **Pseudoplectania nigrella** (Pers.) Fuck.

périthèces subglobuleux, sessiles, à marge striée, trouvés en groupe dans une sapinière moussue, le 3 mai 1951, au Bois des Tailles, entre Yens et Ballens (Vd), alt. 690 m.

L'extérieur de la cupule, couleur tabac, est tomenteux, l'intérieur noir et glabre (fig. 9).

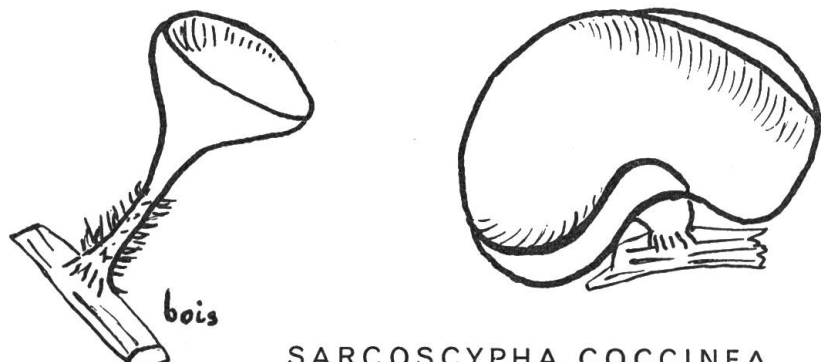
La planche de Bresadola, Tab. 1220, correspond très bien à l'aspect de nos exemplaires. Au point de vue microscopique, les asques cylindriques, contiennent 8 spores globuleuses, souvent séparées par des cloisons protoplasmiques.

### **Aleuria Labessiana** Boud.

Pezizes brunes récoltées au Jardin botanique de Lausanne, alt. 410 m., le 15 juin 1951, dans une rocallie orientée au couchant.

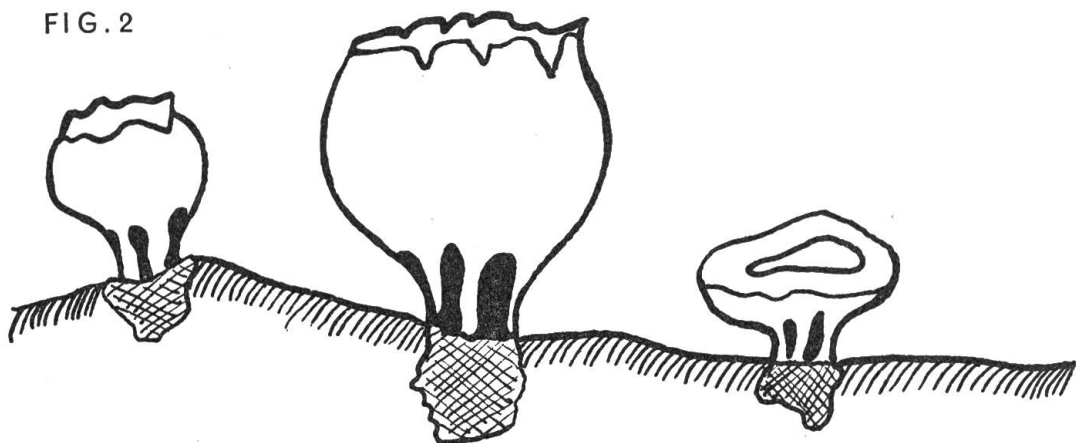
\* C.C. = Code des couleurs de Klincksieck et Valette, cf. bibliographie.

FIG. 1



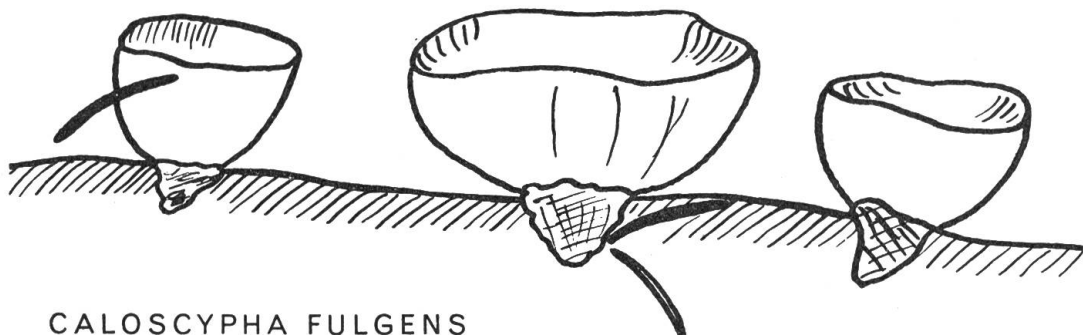
SARCOSCYPHA COCCINEA

FIG. 2



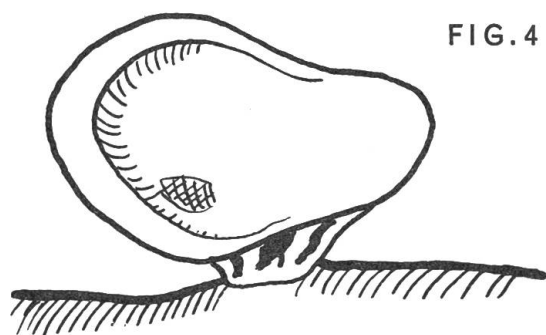
ACETABULA LEUCOMELAS

FIG. 3



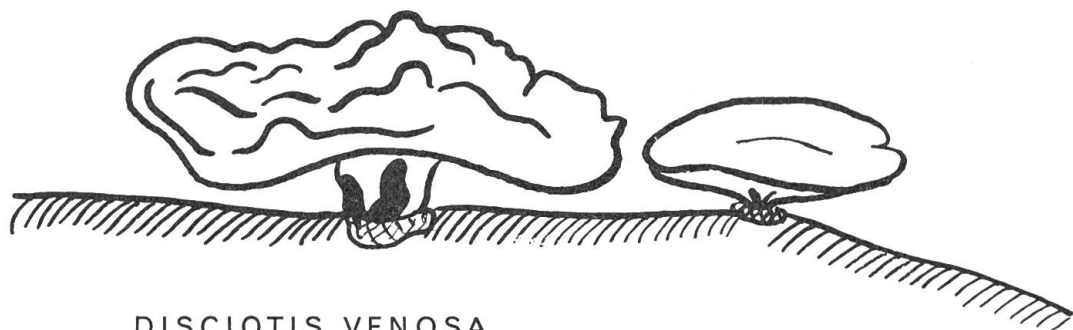
CALOSCYPHA FULGENS

FIG.4



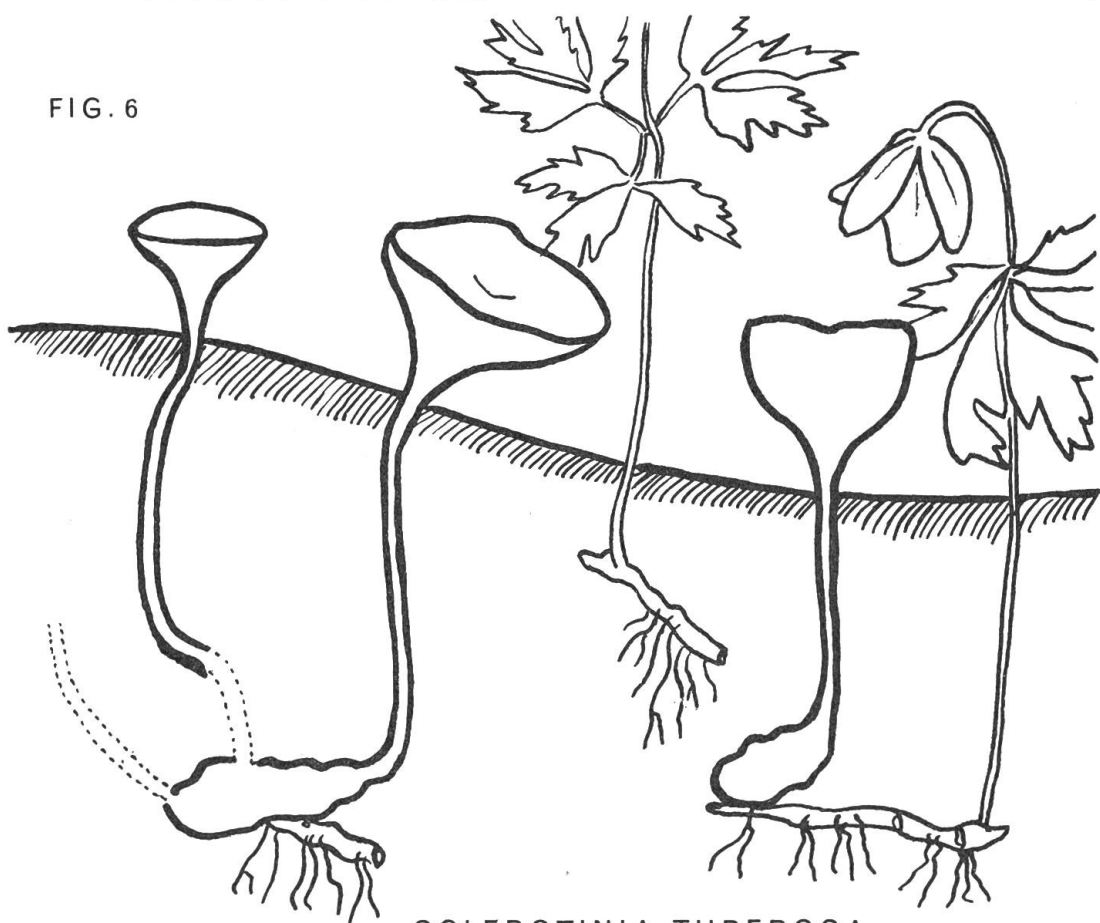
ACETABULA VULGARIS

FIG.5



DISCIOTIS VENOSA

FIG.6



SCLEROTINIA TUBEROSA

Le réceptacle cupulaire, fufuracé à la marge, est d'un brun légèrement pourpré (C. C. 113), devenant plus foncé en vieillissant (fig. 10).

Les asques octosporés bleuissent à l'iode, et les spores ovales elliptiques sont très finement verruqueuses.

Comparons maintenant 3 espèces assez communes de nos bois, parmi les-  
quelles semble régner quelque confusion :

#### **Acetabula vulgaris Fuck.**

périthèces bruns, lisses, récoltés au-dessus de Bretonnières (Vd) 730 m. alt.  
dans une forêt mixte, le 3 avril 1951 (fig. 4).

Nos exemplaires montrent un pied court, de 8–10 mm. seulement, et des  
côtes moins accentuées sur le pied que celles de la planche de Bresadola,  
Tab. 1192.

Cette espèce, comestible, ne peut guère être confondue avec les suivantes,  
malgré quelques analogies. En effet, les échantillons adultes d'*Acetabula vul-  
garis* sont *cupuliformes à hyménium brun* (C. C. 132) *lisse*. Le pied atteint 10 mm.  
et existe toujours.

Au point de vue microscopique, les spores d'*Acetabula vulgaris* sont ellip-  
soïdes, hyalines lisses, *monoguttulées*, dimensions 22/15  $\mu$ .

#### **Disciotis venosa (Pers.) Fr.**

disques charnus, ondulés, bruns, provenant du même bois mixte de Breton-  
nières que l'espèce précédente. Nos exemplaires ont été récoltés le 17 avril 1951  
(fig. 5). Se différenciant ainsi des périthèces d'*Acetabula vulgaris*, ceux de *Dis-  
ciotis venosa* (Bresadola Tab. 1198) sont *à peine cupuliformes*. L'*hyménium brun* (C. C. 128) se montre *ruguleux, plissé, veiné*. Le disque est jaune-ocracé  
en-dessous. Le pied court, semble souvent nul. Le champignon a une odeur  
alcaline, ou de chlore, mais, suivant les conditions ambiantes, ce caractère ne  
paraît pas constant.

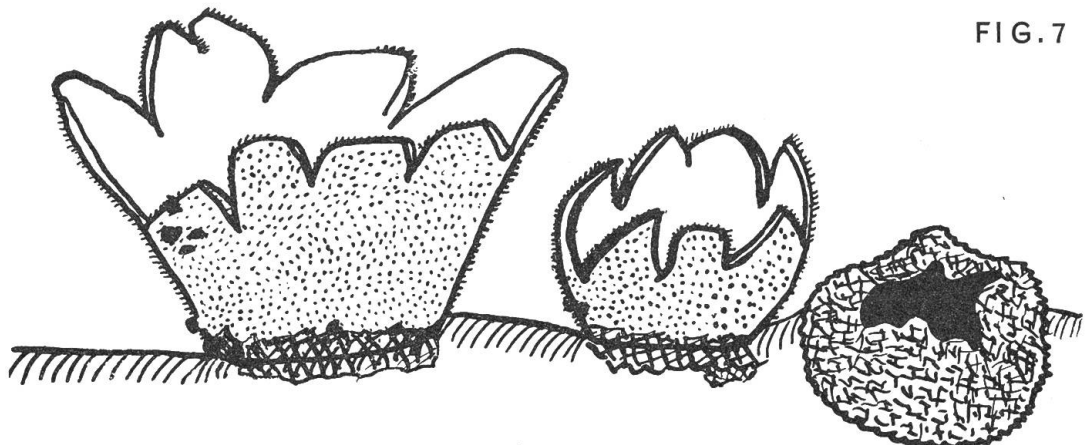
Au point de vue microscopique (Boudier T. II – Pl. 254, Bresadola Tab. 1198,  
Maublanc T. II p. 219) les *spores* sont *ellipsoïdes, hyalines, lisses*, de dimensions  
22–26 / 12–15  $\mu$ , *non guttulées intérieurement*, mais présentant *des guttules extra-  
sporales*. Cette particularité des spores conduit même à rattacher le genre  
*Disciotis* à la famille des Morchellaceae (cf. thèse M. Le Gal, p. 284).

#### **Discina perlata Fr.**

*disques charnus ressemblant macroscopiquement à ceux de Disciotis venosa*, ré-  
coltés au Marchairuz (Vd) alt. 1400 m. le 21 mai 1951. Les exemplaires sont  
très abondants et *inodores*. *Le disque est rosé-lilacé en-dessous*, moins jaune,  
dans nos échantillons que celui de *Disciotis venosa*.

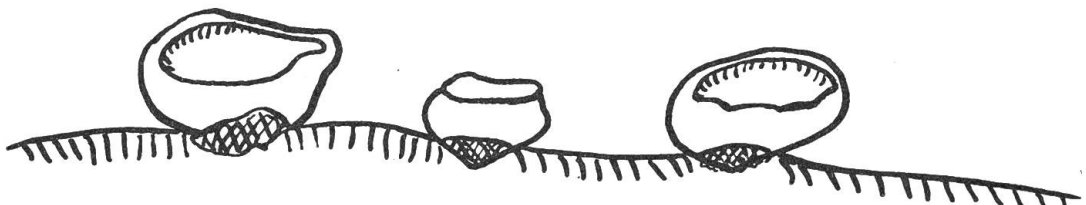
Microscopiquement (Boudier T. II – Pl. 252, Bresadola Tab. 1195) les *spores*,  
de 25–30 / 10–12  $\mu$  se présentent comme *atténées aux sommets, munies d'ap-  
pendices terminaux* très variables de forme suivant l'âge (M. Le Gal, thèse,  
p. 155). Elles sont *biguttulées* contenant généralement une grosse goutte et une  
plus petite, avec en plus chez les jeunes spores, un amas de gouttelettes disper-  
sées dans le cytoplasme.

FIG. 7



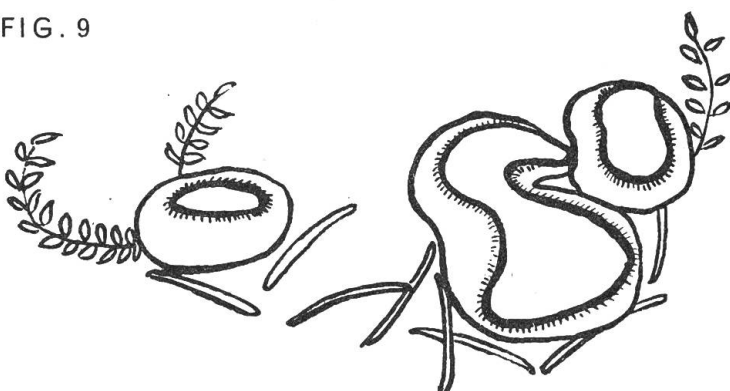
SEPULTARIA SUMNERI

FIG. 8



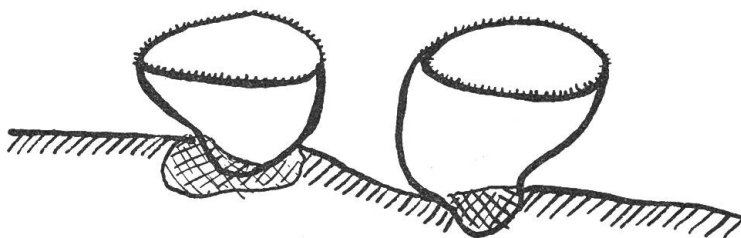
ALEURIA VIOACEA

FIG. 9



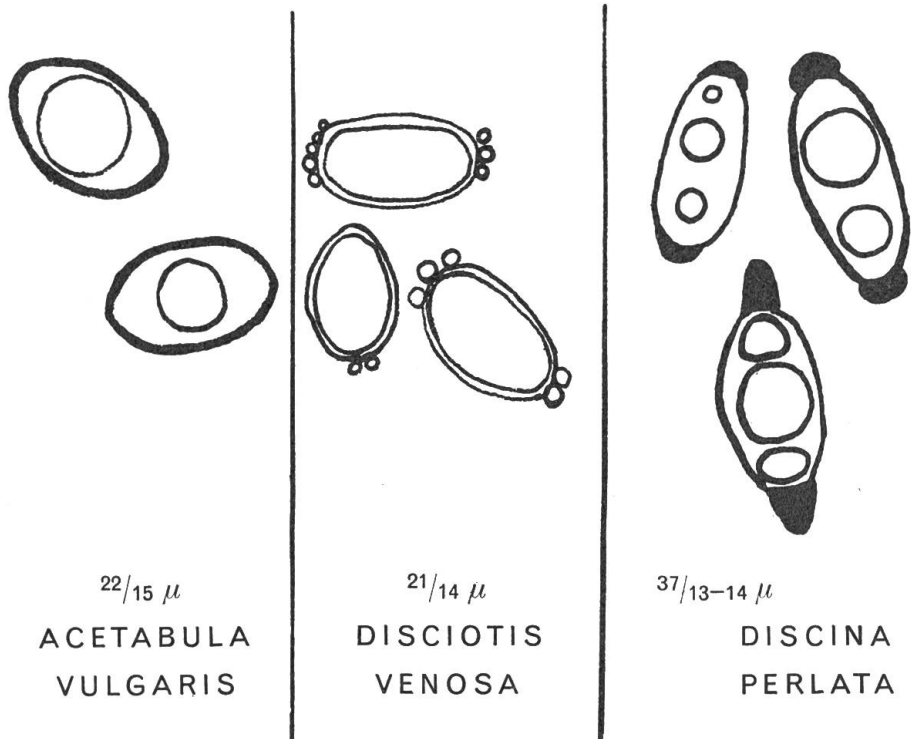
PSEUDOPLECTANIA NIGRELLA

FIG. 10



ALEURIA LABESSIANA

FIG. 11



La fig. 11 permet la comparaison entre les spores de ces 3 espèces.

Arrêtons-nous enfin à quelques espèces présentant des particularités biologiques intéressantes :

**Sclerotinia tuberosa (Hedwig) Fuck.**

petites coupes brun-marron terne (C.C. 128) à court pédicelle épigé (fig. 6), trouvées en quantité à Tilléria / Eclépens (Vd) alt. 480 m., le 8 avril 1951, dans un sous-bois clair où le sol est tapissé d'anémones (*Anemone nemorosa*). Les périthèces naissent d'un sclérote à écorce noirâtre, enfoncé de 3 à 6 cm. dans la terre. Ce sclérote, bouton irrégulièrement bosselé, vit en parasite sur les rhizomes d'*Anemone nemorosa*. Après un temps de repos plus ou moins prolongé, il germe, émettant 2-6 fructifications longuement pédicellées souterrainement. Le champignon peut ainsi, par osmose, absorber le contenu de son hôte et se nourrir à ses dépens.

S'agit-il d'un véritable parasitisme, qui tue la plante secondairement, ou bien le sclérote s'attaque-t-il en saprophyte à des rhizomes d'anémones déjà morts ? Les auteurs ne se sont pas encore mis d'accord sur ce sujet.

**Sepultaria Sumneri (Berck.) Cooke.**

Le 18 avril 1951, nous recevions d'un jardin de Pully (Vd) alt. 420 m. des boules terreuses à peine entr'ouvertes, récoltées sous un cèdre. Mises sous cloche, à l'humidité, ces boules creuses ne tardèrent pas à s'ouvrir (fig. 7), en se fendant irrégulièrement en étoiles. Cette espèce, d'abord hypogée, émerge à maturité et s'ouvre à la surface du sol. Nous devions trouver une quantité d'échantillons bien ouverts le surlendemain 20 avril, sous un cèdre du Jardin botanique de Lausanne. Cette espèce paraît, en effet, liée obligatoirement aux cèdres.

Le périthece de ce champignon peut atteindre 7 cm. L'hyménium est jaune ocracé pâle (C.C.146) et l'extérieur couvert de fines granulations et de tomentum brun abondant. Les filaments de ce tomentum, étudiés par Boudier, sont ondulés et septés, et peuvent s'attacher aux filaments voisins sous forme de véritables vrilles (Boudier T.II – Pl.258 et T.IV – p.200).

#### **Aleuria violacea (Pers.) Fr.**

petit Discomycète cupuliforme, de 1,5–3 cm. de diamètre, récolté au Bois de Ballens (Vd) alt. 700 m. le 21 avril 1951, sur une charbonnière (fig. 8). D'après Boudier (T.IV – p.150) cette espèce serait rare, et toujours liée à des terres à charbon, où elle croît du printemps à l'automne. Nos exemplaires, moins rose-brun que ceux de Boudier (T.II – Pl.276) et de Bresadola (Tab.1217) correspondent plutôt au n° 513 du C.C.

Du point de vue microscopique, cette espèce se caractérise par ses spores biguttulées très régulièrement, une goutte à chaque pôle, en tous cas dans la jeunesse, et par ses paraphyses, simples ou bifurquées, colorées naturellement à leur sommet par des gouttelettes violet-brun.

#### **Bibliographie**

*Bresadola, J. Iconographia mycologica, T.XXIV et XXV, Mediolani 1932 et 1933.*  
*Boudier, E. Icones mycologicae, Paris 1905–1910.*  
*Klincksieck, P. et Valette, Th. Code des couleurs, Paris 1908.*  
*Le Gal, M. Bull. Soc. Mycol. France. T. 62, 1946, p. 218.*  
*Le Gal, M. Recherches sur les ornementsations sporales des Discomycètes operculés, Thèse, Paris 1947.*  
*Maublanc, A. Les champignons de France, T.II, Paris 1946.*  
*Migula, W. Kryptogamen Flora, Bd.III Pilze, Teil 3, Abt. 2.*

#### **Kennen wir die Täublinge ?**

Warum wagen sich so wenige an ein tieferes Studium der Täublinge, bilden sie doch eine schöne Zugabe zu einem gemischten Pilzmahl ? Ein Gericht von Röhrenpilzen allein ist immer ein wenig pappig. Durch Zugabe von einigen guten Täublingen schmeckt dasselbe doppelt so gut. Schon vom Monat Juli an bis in den Spätherbst hinein haben wir überall Gelegenheit, Täublinge oft in Massen zu sammeln und zu verwerten. Vor allem sollten doch die häufigsten, bekanntesten und schmackhaftesten, wie der Violettgrüne (cyanoxantha), Schmierige (integra), Olivbraune (olivacea), Aderigrunzelige oder Speisetäubling (vesca), Ledertäubling (alutacea) und der Grünschuppige (virescens) als Mischpilz in keinem Pilzgericht fehlen. Falls einem Leser der Zornesschweiß über die Stirne herunterrollt, wenn ich die lateinischen Namen befüge, möge er mir verzeihen, aber wenn ich vom «Frauentäubling» spreche, wie er in einigen Gegenden benannt wird, wir aber seit altersher gewohnt sind, in ihm unseren «Violettgrünen» (cyanoxantha) zu sehen, oder vom «Reiftäubling» an Stelle unseres «Heringstäubling» (xerampelina), wissen viele Pilzkundige nicht, welchen ich meine, aber die lateinische Benennung wird in allen Sprachen verstanden.

Nebst den erwähnten Täublingen gibt es noch eine ganze Anzahl guter Speisetäublinge, die des Sammelns wert sind. Wenn wir nun weitergehen und auch die