

Abb. 2 <u>Pachyella babingtonii</u> (Berk. & Br.) <u>Boud.</u> a. Habitus von oben (Maßstab 1), seitlich, maximal großes Apothecium (Maßstab 2) b. Randschnitt Hymenium mit Zone vorstehender Paraphysenspitzen (frei), Asci (strichförmig), Zone der Sporenhöhe (Einzelpunkte), subhymeniale Zone (punktiert), Mittleres Excipulum (irregulär gestrichelt), Äußeres Excipulum (globulose Randzellen) mit einzelnen "Suchhyphen", Substrat (schwarz). c. Apothecienwand (längs); hym - Hymenium, z - Zone vorstehender Paraphysenspitzen, as - Asci, sh - subhymeniale Zone, me - Mittleres Excipulum, äe - Äußeres Excipulum über dem Substrat, schwarz - Substrat (Holz, Moos, Debris), end - Endzellen mit und ohne "Suchhyphen". d. Ascusspitze: Operculum schräg e. Ascosporen f. Äußeres Excipulum mit "Suchhyphen".

Die auffällig unterschiedlichen Sporenmaße nach der Literatur sind schwer zu deuten, zumal die eigenen Untersuchungen keine überlangen Sporen erbrachten. Gegenüber Ascosporen der leicht verwechselbaren *Psilopezia nummularia*, wo sich die Guttulenausbildung wesentlich unregelmäßiger vollzieht bei noch größerer Sporenlänge, haben die Sporen dieser Art eine Tendenz zu abgerundet-prismatischer Form. Zudem sind bei *Ps. nummularia* die Paraphysenspitzen etwas irregulärer geformt, die Ascibasen sind durch die mächtigen Schnallen wie gegabelt, eine Textura globulosa fehlt. Dennoch stellt sich die Frage nach möglichen Zwischenformen, auf die geachtet werden sollte.

Weiteres Indiz für eine gewisse vermittelnde Stellung zwischen den Gattungen Psilopezia und Pachyella - Ursache der wechselhaften Taxonomie dieser Art - betrifft die Amyloidität. Nach Pfister (1973) reagieren Asci frischer Apothecien J+, getrocknete jedoch J-. Ansonsten blauen die Asci (zum Teil auch weitere Schichten, insbesondere das Subhymenium) der restlichen Arten der Gattung außerordentlich intensiv. Unglücklicherweise wurde die Jodreaktion bei Frischmaterial zu wenig getestet. Die Exsikkate ergaben eine äußerst schwache Blaufärbung der apikalen Wand der Ascusspitze in frischem Melzer (bei Ps. nummularia absolut negativ bei Frischmaterial).

### Pachyella castanea (.Quél. ) Häffner comb. nov.

Basionym: Peziza depressa Pers. - Obs. mycol. 1:40 + pl. 6 / fig. 7, 1796. Pers. - Mycol. Europ. 1:242, 1822.

= Peziza castanea Quél. - Champ. Jur. et Vosg. II:399 + pl. V.1, 1873.

- = Peziza (Cupulares) Saccardiana Cooke Mycographia 1(1):174 (pl. 78, fig. 302), 1879.
- = Galactinia castanea var. Saccardiana (Cooke) Boud. Hist. Class. Discom. Eur.: 48, 1907.
- = Galactinia castanea (Quél.) Boud. Hist. Class. Discom. Eur. :48, 1907.
- = Galactinia depressa ( Pers. ) Boud. Icon. Myc. 2: pl. 287, 4:148, 1905-1910.
- = Peziza applanata Fr. ss. Schroeter Pilze. In Cohn, Kryptogamen-Flora von Schlesien III,2:40, 1908 (Repr. 1972).
- = Humaria violascens Vel..- Ceské Houby 3:854, 1921.
- = Plicaria disciformis Vel. Mon. Disc. Bohem. Prag 1-2:350 (Tf. 25 fig 24,28), 1934.
- = Plicaria obscura Vel. Mon. Disc. Bohem. Prag 1-2:350 ( Tf. 25 fig 25 ), 1934.
- = Peziza depressa Pers. ex Pers. ss. Maas Geesteranus Wetensch. Meded. Kon. Ned. Natuurk. Ver. 69:48-49 (fig. 60), 1967.
- = Peziza depressa Pers. ex Pers. ss. Boud. ss. Svrcek Sb. Narod. Muz. Praze 32B:150,160,162 (pl. 6 / fig. 6,7,21
- = Peziza ('Pachyella') depressa Pers. ss. Donadini Bull. Soc. linn. Provence 35:159, 1985 (nicht gültig publiziert). non Octospora applanata Hedw. Musc. Frond. :13, tab. 5, 1789. ("Semina ovata alba" ohne Öltropfen gezeichnet!)

### **Taxonomie**

Peziza depressa ist der wissenschaftlichen Biologie seit Persoon (1796) bekannt, welcher sie vor nunmehr nahezu zwei Jahrhunderten mit folgenden Merkmalen vorstellte:

"Peziza depressa: suborbicularis, sessilis, rubro-carnea, depressa: margine erecto subinflexo. Tab. VI, fig. 7. Octospora applanata Hedw.? (fast kreisrund, sitzend, fuchsrötlich-fleischfarben, niedergedrückt)". Die Abbildung zeigt 3 Apothecien, ein großes, in der Mitte niedergedrücktes mit aufgerichtetem, eingerolltem Rand und zwei kleinere, längsseitlich irregulär zusammengedrückte. Später präzisiert Persoon (1822) die Angabe des Farbtons: "rufo cinnamomea (fuchsrötlichzimtfarben)". Weiterhin zusammengefaßt (Persoon 1796 + 1822): auf toniger Erde, an Bachrändern, an feuchten Orten, Herbst, gewöhnlich vereinzelt, 1/2 - 3/4 unc. (1 unc. (Daumenbreite) = 24,7 mm; 1,2-1,9 cm) breit, innen fleischig, kreisrund bis elliptisch; Außenseite verwaschen purpurbraun, Basis oft mit weißen, der Erde anhaftenden Zotten ("basi saepe villo albido terrae adhaeret"), Oberfläche glatt bis rauh.

Bemerkenswert erscheint, daß in der Folge den präzisen, die genaue Beobachtung des Autors widerspiegelnden, unterstrichenen Merkmalen keine taxonomische Beachtung geschenkt wurden.

Persoon hinterlegt gleichzeitig ein Exsikkat, das erhalten blieb und im Rahmen dieser Arbeit zum erstenmal rezent untersucht werden konnte.

Quélets (1873) Peziza castanea wird als identisch mit Persoons Pilz (nach Boudier 1907, Le Gal 1937) angegeben und somit scheint das jüngere Taxon überflüssig zu sein. Die taxonomischen Regeln schreiben jedoch vor, auf das zweitälteste Epitheton (castanea) zurückzugreifen, wenn das älteste (depressa) bei Neukombination in der dann gültigen Gattung bereits verwendet wurde. Das ist hier - bedauerlicherweise - der Fall, Pachyella depressa ist als Synonym von Pachyella babingtonii verbraucht. Grelet (1932-1959), ansonsten in der Nachfolge Boudiers, geht überraschend nicht auf Boudiers (1907, 1905-1910) Peziza depressa ein, obwohl diese nach Boudier nicht selten sein soll und seit 1907 übergeordnet ist, sondern publiziert auf Quélet bauend Peziza castanea var. limosa. Ihm entgeht der Basisfilz nicht ("diffère ... par le tomentum qui couvre ordinairement la base et une partie de l'extérieur du receptacle"; unterschieden ... durch einen Haarfilz, welcher gewöhnlich die Basis und einen Teil der Außenseite bedeckt).

Boudier (1907, 1905-1910) übernimmt Persoons Pilz - soweit bekannt - ohne den Typus gesehen zu haben. Le Gal (1937, 1941, 1947) bereichert den Kenntnisstand in der Nachfolge u.a. anhand von Material Boudiers. Sie gibt (1937) eine Abbildung von Haarhyphen der Außenseite (nicht der Basis!).

Maas Geesteranus (1967) klärt, daß Octospora applanata Hedw. entgegen Fries (1822) nicht identisch ist mit Peziza depressa Pers. Hedwig (1789) zeichnet Sporen ohne Guttulen. Sein Mikroskop war bereits geeignet, Guttulen zu erkennen, da er sie in anderen Abbildungen einzeichnet.

Svrcek (1976, 1979, 1981) verfolgt eine dritte Wurzel der Art. Folgt man seinen Ergebnissen der Revision des Nachlasses Velenovskys, hat letzterer nach Persoon und Quélet in seinem bekannt unbekümmerten Umgang mit der Taxonomie unseren Pilz gleich dreimal "neu", in Wirklichkeit ungültig beschrieben, als Humaria violascens (1921), Plicaria disciformis (1921) und Plicaria obscura (1921). Svrceks Nachuntersuchungen des dürftigen Velenovskyschens Materials ergeben mykologisch nichts Neues, immerhin verweist er mit dem Taxon Pach. depressa Pers. ex Pers. ss. Boud. auf die Tatsache, daß Persoons Typus bis dato nicht nachuntersucht ist.

Weitere Beschreibungen folgen in neuerer Literatur, z.B. Moser (1963), Breitenbach & Kränzlin (1981). Die ausführlichsten Darstellungen - u.a. mit REM-Sporenaufnahmen und Schnittzeichnungen des Apothecienrands - sind bei Donadini (1979, 1981, 1985) zu finden.

# **Typusuntersuchung**

Die im Herbar **Persoon** (Rijksherbarium Leiden) aufbewahrte Kollektion von *Peziza depressa* Pers. besteht aus 5 Fruchtkörperfragmenten vermutlich eines Fruchtkörpers. Vom kleinsten, ein Fragment des Apothecienrands, stand ein Bruchteil (3 x 2 mm) zur Verfügung für die Untersuchung. Davon wurden Rand- und Basalmikrofragmente gewonnen, einen halben Tag in Wasser gequollen und mit einem Gefriermikrotom in Dünnschnitte zerlegt (1. Präparationen 5. bis 7. 3.1988). Als Ergebnis liegen 5 Langzeitpräparate mit jeweils 3 bis 5 Schnitten vor (2 x Basalschnitte, 2 x Randschnitte in Lactophenol, 1 Quetschpräparat in Baumwollblau). Restliches Material wurde 48 Stunden gequollen in H<sub>2</sub>O + einige Tropfen Sacroplus (Entspannungsmittel). Wiederum gelangen 5 Präparate. Alle Präparationen wurden am Deckglasrand mit Entellan (Schnelleindeckmittel) weitgehend versiegelt. Sie sind bis heute erhalten (Labor Häf.; 12.8.1992). Zur Absicherung wurde eine weitere Präparation in diesen Tagen durchgeführt.

Die Auswertung der Schnitte - sowohl des nach 12h als auch nach 48h gewässerten Materials - ist schwierig und erfordert eine umfangreiche, vergleichende Mikroskopie. Das fast zweihundertjährige Exsikkat quillt nicht mehr formgetreu auf. Die ursprünglichen Mikrostrukturen können nur bedingt ermittelt werden. In den Gefriermikrotomschnitten sind die Hymenialelemente nahezu vollständig kollabiert, Asci, Paraphysen nur bruchstückhaft auszumachen. Ebensowenig sind die Haarhyphen des Äußeren Excipulums ursprünglich erhalten. Immerhin ist die Schichtung rekonstruierbar sowie vereinzelte Zellpartien des Excipulums und genügend unzerstörte Sporen.

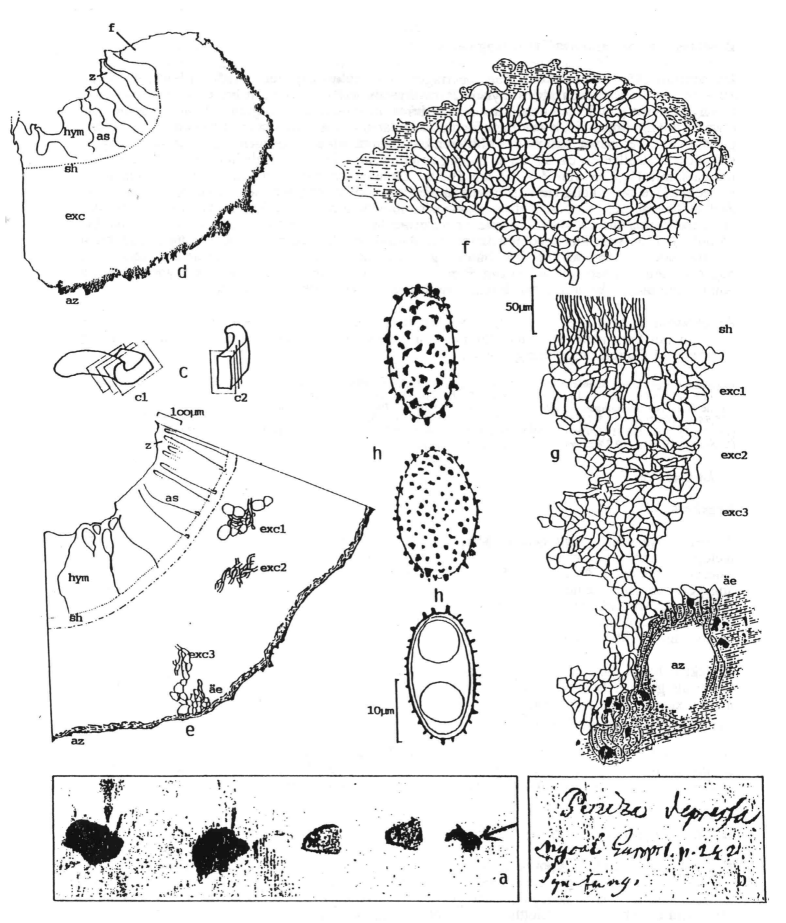


Abb. 3 "Peziza depressa Pers." - Typusuntersuchung a. Herbar Persoon: 5 vorhandene Fragmente vermutlich 1 Apotheciums (Fotokopie in Originalgröße); Pfeil: ein Bruchteil dieses Randfragments wurde untersucht b. Persoons handschriftliche Notizen zum Exsikkat c. Präparationen: c1 - Randschnitte, c2 - Basalschnitte d. Randschnitt. hym - Hymenium, z - Zone vorstehender Paraphysenspitzen, as - Asci (kollabiert, verformt), sh - subhymeniale Zone (gepunktet), exc - Excipulum, az - abschließenden Zone zunehmend pigmentiert, mit gebündelten, kollabierten haarartigen Hyphen e. Basalschnitt: hym, z, as, sh, exc, az - wie zuvor; hym links stark zerstört und gelöchert, rechts besser erhalten, z deutlicher ausgebildet, as - teilweise bruchstückhaft erkennbar, gelegentlich pleurorhynche Basen; excl bis exc3 - excipulare Schichtung: excl Zone mit großlumigen Zellen, exc2 - angedeutete mittlere Textura intricata, äe - Äußeres Excipulum f. Äußeres Excipulum in der Nähe der Übergangs in das Hymenium g. Apothecienwand: sh,exc1 - 3, äe, az - wie zuvor; h. Ascosporen: Kontur und Ornament in Aufsicht.

### Beschreibung anhand des Typusfragments

Hymenium 295 - 348  $\mu$ m breit, Zone überragender Paraphysenspitzen ca. 25  $\mu$ m hoch, Ascus ca. 10 - 16  $\mu$ m breit, einfach pleurorhynch, Paraphysenschäfte bis 5,7  $\mu$ m breit, Spitzen kollabiert. Subhymenium und Schichtungen des Excipulums nicht deutlich abgegrenzt. Subhymeniale Zone etwa bis 40  $\mu$ m breit aus kleinzelliger Textura angularis/intricata; im oberen Drittel des Excipulums gefolgt von einer ersten Schicht des Mittleren Excipulums aus großlumigen angularen (ursprünglich globulosen?) Zellen bis ca. 30  $\mu$ m  $\phi$ , hyphig untermischt; schwach angedeutet eine mittlere Textura intricata mit Hyphen von 4 - 10  $\mu$ m Breite. Ohne erkennbare Abgrenzung folgen allmählich verwobene, rechtwinkelig zur Außenseite abbiegende Zellketten mit breiteren, verlängert-angularen Zellen. Nur an vereinzelten Stellen konnten im Randbereich des Äußeren Excipulums irregulärangulare Zellen bis ca. 48/22  $\mu$ m sicher ausgemacht werden (vermutlich ebenfalls ursprünglich globulos). Eine anschließende Randzone zur Außenseite hin ist nach außen zunehmend braun gefärbt und besteht häufig aus büschelig anliegenden bis etwas abstehenden, verklebten, abgerundeten Hyphen von ca. 5  $\mu$ m Breite, Überreste kollabierter, haarartiger Hyphen, genaue Anordnung nicht rekonstruierbar. Excipulum insgesamt 915 - 995  $\mu$ m (Basalschnitt).

Ascosporen (12,6-) 13,9 - 19,0 / 7,0 - 9,4  $\mu$ m ohne Ornament; 16,2 - 19,8 / 7,7 - 10,7 (17-19/9,5-11¹)  $\mu$ m mit Ornament (38 unter Ölimmersion gemessene), ellipsoid, innen 2 Guttulen erhalten, seltener zu 1 Guttule zusammengeflossen.

Einzelmessungen: Erste Serie, nur ohne Ornament:  $12,6/7,8 - 12,9/8,8 - 13,9/8,2 - 14,1/9,0 - 14,3/8,6 - 14,3/- 14,3/9,4 - 14,4/8,8 - 14,5/8,2 - 14,5/8,1 - 14,6/9,4 - 14,7/9,5 - 14,7/8,2 - 15,2/8,5 - 16,3/8,2 - 18,3/7,8 - 18,4/- 18,4/8,2 <math>\mu$ m Zweite Serie, Nachmessungen: 13,0/7,0 (-) - 13,9/7,8 (16,3/9,0) - 14,7/8,4 (17,0/9,8) - 14,8/8,4 (-) - 14,9/7,7 (16,2/8,9) - 15,5/8,0 (16,6/9,8) - 15,5/9,0 (17,2/10,2) - 15,6/8,8 (17,5/8,8) - 15,6/8,1 (-) - 15,7/8,1 (17,4/8,9) - 16,0/7,4 (16,5/7,7) - 16,1/8,6 (18,2/10.0) - 16,1/8,6 (17,0/9,6) - 16,4/8,8 (18,0/9,8) - 16,5/9,4 (18,0/10,7) - 16,9/9,0 (18,4/10,4) - 17,2/9,7 (19,0/10,7) - 18,7/7,5 (19,8/8,4) - 19,0/7,4 (19,8/8,2)  $\mu$ m; in Klammern mit Ornament.

### 1 - Le Gal (1937)

## **Ergebnis**

3 der etwa 50 gewonnenen Mikrofragmente zeigen - nach Langzeitwässerung mit lactophenolischem Baumwollblau sechsstündig kalt gefärbt und gequetscht - Ascusbruchstücke mit zahlreich erhaltenen Ascosporen. Sporen und Sporenornament stimmen exakt mit denen der unten angegebenen untersuchten Kollektionen überein. Das Ornament ist prägnant und typisch, völlig verschieden von Sporenornamenten habituell ähnlicher Arten, etwa sonstiger gelbfleckender (siehe dort). Die excipularen Strukturen stimmen - soweit erkenn- und interpretierbar - mit denen der hier untersuchten Kollektionen überein.

Ungeklärt bleibt die Frage, ob **Persoons** Pilz im Fleisch bei Bruch ebenfalls leicht gelb verfärbte. Ob er als genauer Beobachter dieses Merkmal nicht nannte, weil es nicht vorkam - oder ob er es nicht erkannte, kann nicht beantwortet werden. Die sich gelblichbraun färbenden lactophenolischen Typuspräparate sind auch kein Beweis, immerhin erwähnenswert.

Als weiteres Resultat kann bestätigt werden, daß Boudiers (1905-10) und in der Folge Le Gals Beschreibungen von Galactinia depressa mit dem Typus der Persoonschen Peziza depressa gut übereinstimmen, ausgenommen die unsicher bleibende schwache Verfärbung des Fleischs.

# Beschreibung (nach den untersuchten Kollektionen).

Fruchtkörper gesellig, Apothecium Jung becherförmig, Rand nach innen eingerollt, reif 0,35 - 1,6 cm  $\phi$ , verflachend, mit zum Substrat herabgeschlagenem Rand, wellig verbogen, Mitte leicht vertieft, sitzend bis angedeutet, kurz gestielt (1 Apothecium mit löcherigem Stiel, Abb. 4). Hymenium braunrot, violettlichbraun bis dunkelviolettbraun (M99Y50-60C50-99; sogar M99Y70C99), schwarz-purpurbraun (S90Y40M50), Mitte gelegentlich olivocker (S50Y70M40) ausgeblaßt; Außenseite in Randnähe jung dunkelviolettkleiig (unter starker Stereo-Lupe körnigkurzhaarig), bis zur Basis wie das Hymenium (M99Y50C50-80) gefärbt, unter der Lupe rauh bis feinkörnig; Rand abgerundet nicht gebördelt. Randbereich und Außenseite frisch verschleimt, mit

aufgelagerten Sandkörnchen.

Fleisch wässrig violettlichbraun, im Schnitt schwach gelblich mit grünlichem Stich färbend, nicht wirklich milchend. Hymenium 340 - 450  $\mu$ m breit, Zone der Paraphysen-Spitzen schwarzbraun gefärbt, abwärts gelb mit fuchsigen Tönen. Subhymenium 60 - 90 µm breit, fuchsig bis rotbraun, kleinzellige Textura angularis/globulosa um 18  $\mu$ m, unscharf in die Textura intricata des Mittleren Excipulums übergehend. Excipulum total in Randnähe 180  $\mu$ m, in Stielnähe bis 925  $\mu$ m. Mittleres Excipulum nahe dem Rand 40 - 140  $\mu$ m breit, Textura intricata, zylindrische Hyphen 20 - 50 / 6 -12  $\mu$ m breit, radial ausgerichtet, mit globulosen Zellen (bis ca. 45  $\mu$ m  $\phi$ ) untermischt, in Melzer blauend! Außeres Excipulum in Randnähe 180  $\mu$ m breit, in Stielnähe bis 800  $\mu$ m, beim Stiel aus großzelliger Textura angularis/globulosa, Zellen bis 80 / 70 µm, etwa 5-zellige Ketten zum Substrat herablaufend. Am Rand und im oberen Drittel der Außenseite abwärts mit kleineren, keuligen bis ballonförmigen Endzellen, Endzellen zum Stiel hin allmählich in eine bis 435  $\mu$ m breite Schicht aus Haarhyphen ('hyphoid hairs') übergehend; Zellketten unregelmäßig breit, 6 - 9  $\mu$ m, verbogen, miteinander leicht verwoben, verzweigend, anastomosierend, unregelmäßig zylindrisch, gelatinisiert; Textura porrecta.

Ascus pleurorhynch, 335 - 450 / 14,0 - 19,5  $\mu$ m, 8-sporig, J<sup>+</sup>, Spitze und Ascuswände tief herab blauend. Ascosporen (11,5) 14,1 - 19,7 / 7,2 - 9,6  $\mu$ m (ohne Ornament), ellipsoid bis leicht verlängert-ellipsoid, innen mit 2 großen Guttulen, cyanophiles Ornament aus spitzen, leicht trunkaten, kegelig-abgerundeten bis breitabgerundeten Warzen; an der seitlichen Spore 0,8 - 1,3 μm hoch ( meist unter 1 μm breit, selten auch seitlich kräftig-breite ); an den Polen oft stärker und breiter, bis 2,4 µm, isoliert stehend, gelegentlich mit niedrigen, auslaufenden Verbindungslinien. Paraphysen septiert, 2,7 - 4,5 µm breit, Spitze kaum verdickt, bis 6 µm breit, in der unteren Hälfte verzweigt, gerade, innen schwach granuliert, Spitzen gelatinisiert, verklebt, dunkelviolettbraunen Schleim absondernd.

Okologie - auf Schlamm, nassem Ton, feuchter Erde mit eingeschwemmter Debris (von Laubbäumen?); Sommer.

#### Untersuchte Kollektionen

Typus-Fragment Herbar Persoon (Herb. Ludg. Bat. Nr. 910261-964; Rijksherbarium Leiden L. 8217 Nr. 23), handschriftlich signiert

durch Persoon: Peziza depressa. Mycol. Europ. 1 p. 242. Typ. Fung. (ohne weitere Angaben). (Fung. Häf. 358). BRD, Rh.-Pfalz, aufgelassene Tongrube (Kaolin, 'Klebsand',) zwischen Elkenroth und Weitefeld, MTB 5213/3, 490 mNN, 18.8.1985, steile Regenwasserrinne in der Grubenwand, auf Kaolin sitzend in der Nähe von eingeschwemmtem, feuchtem Bauholz, stark sonnenexponiert; leg. J. Häffner & H. Schnackertz / det. J. H. (Fung. Häf. 347a).
BRD, Rh.-Pfalz, Elkenroth, Elkenrother Weiher, MTB 5213/3, 10.8.1986/1, ausgetrocknetes Seeufer unter Salix caprea, (weitere

Laubbaumarten in geringer Entfernung: Alnus glutinosa, Quercus rubra, Fraxinus excelsior) bei Phragmites communis, Heracleum sphondylium, Iris pseudacorus und Bidens radiatus, auf schlammigem Kaolin,, leg./det. J.H. (Fung. Häf. 347b)
BRD, Auwald Leipheim, MTB 7527, 11.8.1984 (Fung. Häf. 359) und 28.8.1986 (Fung. Häf. 193), am Wegrand bei Laubbäumen,

leg. Ch. Enderle, det. J.H. BRD, bei Riedheim (Ulm), MTB 7527, ohne Datum (?8.9.1987), im Windschutzstreifen, leg. M. Enderle, det. J.H. (Fung. Häf. 78). BRD, bei Riedheim (Ulm), 10.7.1985, (WS) auf schwarzer, anmooriger Erde im Ried unter Laubbäumen, leg./det. M. Enderle ut

Peziza depressa?), conf. J.H. BRD, Ederheim, Wildpark, MTB 7228/2, 22.8.1988, auf der Erde bei Buchen, leg. E. Rasch (Herb. Rasch 1794), det. J.H. (Fung.

Luxemburg, Greiveldange, Bois de Stadtbredivus bei Guddekaafswis (X92 Y72), 14.9.1988, teils zwischen Holzresten (Schalen, Populus?), teils 'in die Erde eingesenkt', leg. C. Besch & G. Marson, det. J.H. (Fung. Häf. 338).

#### Anmerkung

Junge Fruchtkörper sind anfangs fast geschlossen (cleisto- bis eugymnohymenial und behalten mit dem sich öffnenden Apothecium lange einen eingerollten Rand, im Habitus wie bei Persoon (1796, Tab. VI, fig.7). Heranreifend werden sie zunehmend irregulär. Farbe und Tracht hängen von den Standortbedingungen ab. Die besonders intensiv untersuchten Koll. 347a und 347b wuchsen ein Jahr auf das andere bei ähnlichen hochsommerlichen Bedingungen im selben Gelände auf gleichem Substrat (Kaolin) in etwa 500m Entfernung voneinander. Koll. 347a war extrem und fast Sonnenlicht ausgesetzt auf dauernassem Ton ungeschützt dem (Wasserrinne) eingeschwemmtem (ernährendem und zugleich schwammartig Wasser speicherndem) Bauholz. Sie bildete das dunkelste Pigment aus zum Schutz gegen Vertrocknen der Oberseite und lag dem Substrat am engsten scheibig auf. Zudem waren die Apothecien hochreif. Die Fruchtkörper der Koll. 347b waren durch einseitig beschattendes Ufergebüsch nicht so stark und lange der Sonne ausgesetzt. Das Pigment dunkelte nicht so stark, die Ränder bogen sich weniger intensiv zum

Substrat hinab.

In beiden Fällen wässerte kaum merklich das Fleisch im Schnitt farblos, nach einiger Zeit (über 20 min) färbte es schwach gelblich mit grünlichem Ton (Koll. 347a in 2%iger KOH, Koll. 347b in H<sub>2</sub>O), zusammen mit der Fleischfarbe entstand ein schmutziggelbbrauner Farbton. Beim Trocknen verlor sich der Gelbton nach kurzer Zeit ganz. Diese Reaktion ist leicht zu übersehen und wahrscheinlich nur bei Apothecien von sehr nassem Standort vorhanden.

347b enthält Apothecien mit gerade beginnender Sporulation und einige reife, insgesamt liegt somit ein früher Reifegrad vor. Die reifsten Sporen haben schon das typische Ornament. Ihr Ornament deckt sich absolut mit dem Typus (Koll. 358), vermutlich lag auch **Persoon** ein Apothecium mit gerade beginnender Reife vor. Koll. 347a zeigt minimal stärkere Stacheln und Wärzchen bei hochreifem, optimal entwickeltem Ornament. Insgesamt ist das Sporenornament so prägnant, daß es die Art gut kennzeichnet.

Die Sporen sind überwiegend zweitropfig und bleiben so. Erst in der Hochreife scheint sich gelegentlich eine Guttule zum Teil oder ganz mit der anderen zu vereinen. Bekanntlich führen auch Mikroskopierflüssigkeiten wie Lactophenol bei vielen Sporen zum Kollabieren von Guttulen.

Prof. Dr. D. H. Pfister, dem ich zunächst die Beschreibung mit Zeichnungen der Koll. 347a zusandte mit der Vermutung, es handle sich um Pachyella adnata, war so freundlich, ein Exsikkat der echten Pachyella adnata zu schicken. Beim weiteren Bestimmungsversuch gelangte ich zu Peziza depressa. Obwohl am wenigsten widersprüchlich, konnte das Resultat nicht völlig befriedigen. Nach meiner Überzeugung lag eine Pachyella vor. Schließlich untersuchte Pfister selbst die Kollektionen 347a und b. Unter anderem antwortete er (3.12.1986 brieflich): "I have examined the materials of Peziza depressa... It is an attractive fungus and one which should probabely be placed in Pachyella. I would place it close to P. punctispora in its anatomical features, though I do understand that the presence of a yellow juice would suggest associations with Pach. pseudosuccosa and perhaps the several Pezizas which also have such a colored juice....." Im weiteren empfiehlt er den Typus des Persoonschen Pilzes zu untersuchen. Die Typusuntersuchung - dankenswerterweise durch Herrn Dr. van Brummelen vermittelt - ergab eine Übereinstimmung des Typus mit den Funden auf Kaolin (und in der Folge mit weiteren, zum Teil früheren Herbarbelegen der Art). Damit konnte - den taxonomischen Regeln folgend - keine "Pach. pfisteri" publiziert werden wie zum Dank für die besondere Hilfe von mir zunächst angestrebt. Leider konnte aus genannten Gründen auch Persoons Epitheton nicht konserviert werden.

Die Konsequenz dieser erweiterten Gattungskonzeption macht eine weitgehende Überprüfung der *Peziza-*Arten nötig. Nach Jahren des zögernden Abwartens führten die umfangreichen Nach- und Zusatzuntersuchungen in diesem Jahr zu dem vorgestellten Ergebnis.

Vergleich mit wässerigen bis gelbmilchenden oder sonst in Betracht kommenden Peziza-Arten.

Zur Absicherung der Bestimmung wurden ähnliche Arten verglichen, von denen ein Milchen oder Flecken in wässrigen bis gelblichen Nuancen beschrieben wurden.

Bekannt und weit verbreitet (siehe Le Gal: 104, 1940) ist Peziza succosa Berk, auch unter den eigenen Funden einer der häufigsten Becherlinge, kaum in einem der begangenen Standorte fehlend in Mitteleuropa vom Flachland bis in subalpine Höhen, von borealen bis mediterranen Standorten. Die rasch leuchtend warmgelb färbende Milch ist - wie bei allen anderen Arten auch - nur in Ausnahmefällen sehr reichlich. Oft bemerkt man sie erst, wenn sich eine Bruchstelle nach mehreren Minuten oder Stunden färbt. Die Färbung bei P. succosa ist so kräftig gelb, daß sie ins Auge springt und schon eine makroskopische Bestimmung gestattet. Größere Sporen mit mächtigen tropfigen, stopfen- bis bänderförmigen Warzen kennzeichnet sie endgültig, allerdings erfordert auch hier die große Variabilität des Örnaments (siehe Le Gal :145, 1947) einige Erfahrung. Sie ist völlig verschieden von Pachyella castanea. Offensichtlich kann die Apothecienfarbe sehr variieren von blaßocker bis dunkel rauchgraubraun. Madame Le Gal (:103, 1940) verstärkt das Ergebnis Boudiers und Grelets: Peziza infuscata Quél. ist keine Varietät sondern nur eine Form von P. succosa. Sie findet im Herbar Boudiers zwei der drei Kollektionen, welche Quélet in seiner Originaldiagnose von P. infuscata als repräsentativ angibt, die dritte bleibt verschollen. Die eine Kollektion aus Verdun (M. Panau) hat Sporen, welche nach Le Gals Untersuchung völlig mit P. succosa übereinstimmen, schon Boudier hatte determiniert Gal. succosa var. infuscata. Die zweite Kollektion aus Nizza (Barla) erweist sich als unbeschrieben und wird von Le Gal (1945) als Galactinia pseudosuccosa publiziert. Nach diesen Aussagen ist P. infuscata in Hohmeyer (1985) ersatzlos zu streichen.

Die Unterscheidung der meines Erachtens etwas ungewissen Peziza succosella Le Gal & Romagn.

(Le Gal 1940) scheint trotz gleich großer Sporen eindeutig durch ein anderes Sporenornament (Warzentypus wie bei *P. succosa* nur etwas schmächtiger), durch kräftigeres Färben der Milch und zum Teil durch andere Ökologie (brandstellenbewohnende Form) gegeben. Die erdbewohnende Form zeigt hingegen eine gewisse Nachbarschaft zu *Pachyella castanea*. Über besondere Substrathyphen wurde m.W. bisher nichts bekannt.

Ein zweiter weit verbreiteter Becherling, dessen Fleisch im Bruch deutlich gelb wird bei jung rotviolettbraunem und alt stumpf purpurbraunem bis braunem Hymenium, ist Peziza michelii (Boud.) Dennis. Zumindest die Sippe, welche am besten mit der Beschreibung von Maas Gesteranus (1967) übereinstimmt, finde ich häufig, oft zusammen mit P. succosa. Sie ist mikroskopisch gekennzeichnet durch abgerundete Warzen, welche schlängelnd anastomosierend auslaufen und sich so oft gegenseitig berühren. Dieses sehr von Pachyella castanea verschiedene Ornament gestattet eine klare Trennung bei etwa gleich großen Sporen. Auch der Standort auf Lehm im beschatteten Wald gibt einen Hinweis. Ursprünglich wähnte man Peziza michelii als selten. Das hängt sicher mit taxonomischen Unsicherheiten zusammen, die nach meinem Eindruck bis heute nicht befriedigend geklärt sind. Es ist schwer einzusehen, daß die erste Beschreibung von Galactinia plebeia Le Gal (Le Gal: 208-209, 1937) übereinstimmen soll mit der Spore, welche Le Gal 1947 (Fig. 7d) gibt. Eine sichere Abgrenzung gegenüber Pachyella castanea bietet die REM-Abbildung einer Spore aus dem Typus durch Donadini (:46(Abb. f), 1984). Das Ornament ist gänzlich verschieden.

Weitere gelbmilchende oder gelbfleckige Arten kommen weniger in Betracht. *P. berthetiana* Donad. (**Donadini** 1984) unterscheidet sich durch eine andere Ökologie (Winter, Mittelmeergebiet), anderes Sporenornament, aporhynche Ascibasen. *P. howsei* soll feuchtes Substrat mit intricaten Hyphen durchdringen, für *Pachyella* nicht zulässig.

Als zu berücksichtigende Arten, von denen keine verfärbende Flüssigkeiten berichtet werden, sind zu nennen: Peziza echinospora Karsten. Obwohl eigentlich Brandstellenbewohner, kann man sie selten auch an anderen Standorten antreffen. Sie scheidet aus wegen eines noch dünner stacheligen Sporenornaments und wegen winziger bis fehlender Guttulen. Problematisch und am schwierigsten abgrenzbar scheint mir Peziza celtica Boud. zu sein. Ob möglicherweise etwas mehr Blauanteil im trüb violettbraunen Hymenium und leicht größere Mikromerkmale (Asci, Sporen) auf eine gute Art deuten oder ob ein Synonym von Pach. castanea vorliegt, ist schwer zu entscheiden. Vielleicht gibt die reif bräunende Spore (Boudier, 1905-10: "Spores d'abord incolores puis légèrement fauves"; Abb. Nr. 289 bildet deutlich braune Sporen ab) den entscheidenden Hinweis, denn bräunliche Sporen kamen nicht vor.

Die Bestimmung der zahlreichen braunen, rotbraunen, violettbraunen bis dunkelbraunen Peziza-Arten werden meines Erachtens dadurch erschwert, daß man in der taxonomischen Vergangenheit Merkmale als konstanter angesehen hat, als sie wirklich sind, andere dagegen nicht wichtete oder übersah: 1. Ursprünglich hat man den makroskopischen Merkmalen wie Form und Hymenialfarben zuviel arttrennendes Gewicht gegeben. Sie sind variabler, als angenommen. 2. Standortbedingungen wurden teilweise zu stark als arttrennend eingestuft, zum Teil wenig beachtet. Beispielsweise wurde davon ausgegangen, daß brandstellenbewohnende Pezizen eben nur auf Brandstellen wachsen können. Vielmehr kommt es vor, daß auch andere Substrate, etwa organisch-mineralisch angereicherte Lehme, ähnliche Wachstumsbedingungen bieten. Umgekehrt kann ein und die selbe Art durch unterschiedliche Standortbedingungen in den Merkmalen variieren (Modifikanten). Wesentlich für die Gattung sind die Pfisterschen "hyphoid hairs", haarartige Hyphen der Außenseite, die in den beiden Nachbargattungen Peziza und Pachyella bisher zu wenig beachtet wurden. Besonders fehlen gezielte Beobachtungen von feucht wachsenden Kollektionen bei der Mehrzahl der Arten. 3. Das Färben oder Flecken der Apothecien durch Apotheciensäfte von innen her ("Pigment") oder nach Austritt an der Luft ("Milch"), ihr Eindicken zu schleimigen, hochviskosen Substanzen ("Gel") wurde noch nicht genügend systematisch studiert. Begriffe wie Pigment, Milch, Gel etc. - wahrscheinlich der Beschreibung von Basidiomyceten entlehnt - müssen in spezifischer Weise auf Ascomyceten bezogen werden. Welche zytologisch-chemische Prozesse sich im excipularen Bereich eines Apotheciums im einzelnen abspielen, ist wenig bekannt.

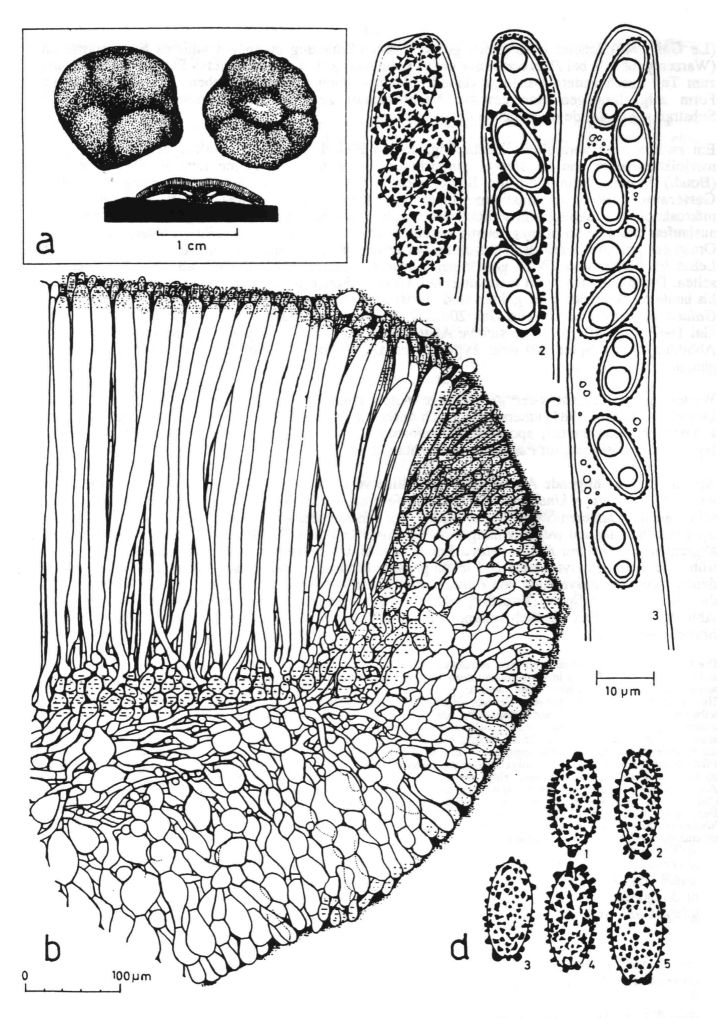


Abb. 4 Pachyella castanea (Quélet) Häffner - Koll. 347a, Makro und Mikromerkmale. a. Habitus, 2 Apothecien von oben; Schnitt mit gelöchertem kurzem Stiel. b. Randschnitt. c. Ascusspitzen mit Ascosporen. d. Ascosporen, freie.

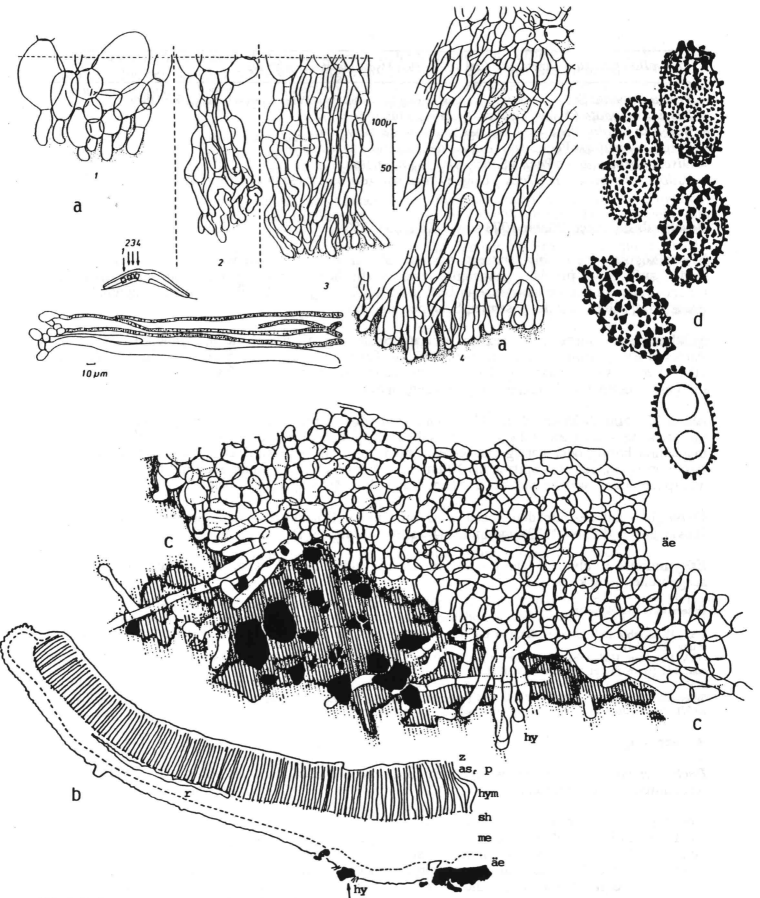


Abb. 5 Pachyella castanea (Quélet) Häffner - Koll. 347a + Koll. 347b Mikromerkmale. a. Haarhyphen und Substrathyphen von Koll. 347a. Die Ausbildung haarartiger Hyphen wurde am gesamten Fruchtkörper verfolgt. Abb. 4b verdeutlicht, daß am Rand zuerst überwiegend rundliche bis keulige Endzellen die Außenseite abschließen. Alsbald vergrößern sich die vorletzten Zellen zu der typischen Textura globulosa/angularis des Äußeren Excipulums. In Abschnitt 1 (Abb. 5a) etwa in der Hälfte der dem Substrat zugewandten Außenseite beginnt hyphiges Wachstum aus globulosen Zellen, zunächst mit kurzen, unseptierten Anfängen. In Abschnitt 2 und 3 verlängern sich die Hyphen immer mehr, werden kurz septiert, verzweigen gelegentlich und lagern sich zu einem lockeren, wenig verwobenen Hyphenbündel zusammen. Zahlreiche gelifizierte Lücken (Interzellularräume) sind vorhanden. In Stielnähe - Abschnitt 4 -, wo man schon makroskopisch einen weißen Basalfilz wahrnimmt, erreichen die "Suchhyphen" die größte Ausdehnung. Die Abschnitte 2 bis 4 gehören zur Textura porrecta. Darunter ein Ascus mit offenem Operculum und Paraphysen mit subhymenialen Basiszellen. b - d Koll. 347b, b. Schnitt durch ein Apothecium bis zur Basis mit aufgerichteter, nicht großer Feuchtigkeit ausgesetzter Außenseite; hym - Hymenium, z - Zone vorstehender Paraphysenspitzen, as - Asci, p - Paraphysen, sh - subhymeniale Zone, me - Mittleres Exycipulum mit r - Rissen, Aushöhlungen, äe - Äußeres Excipulum, hy - haarartige Hyphen. c. Vergrößerter Ausschnitt mit noch wenig vergößerten Zellen des Äußeren Excipulums (frühes Entwicklungsstadium) und bei anklebenden Substratresten haarartige Hyphen. d. Ascosporen.

Pachyella clypeata (Schw.) Le Gal - Prodr. Flore Mycol. Madagascar 4:27, 1953).

- = Peziza clypeata Schw. Schrift Naturf. Ges. Leipzig 1:117, 1822 (non Peziza clypeata Boud. ex Sacc. 1889).
- = Discina clypeata (Schw.) Sacc. Syll. Fung. 8:101, 1889.
- = Bulgaria bicolor Peck Ann. Rep. New York State Mus. 32:49,1879.
- = Peziza orbicularis Peck Ann. Rep. New York State Mus. 1:20,1887.
- = Discina orbicularis (Peck.) Sacc. Syll. Fung. 8:103, 1889.
- = Psilopezia orbicularis ( Peck ) Dogge Trans. Wis. Acad. Sci. 17:1052,1914 (ut 'Psilopezia').

# Beschreibung (nach Pfister 1973 sowie Koll. 354, 355)

Fruchtkörper gesellig bis zerstreut. Apothecium flach, manchmal etwas wellig gewunden, dem Boden aufliegend, im Alter manchmal etwas verflacht-becherförmig, bis 8 cm  $\phi$ . Hymenium umber- bis erdnußbraun. Außenseite blaß bis blaugünlichgrau. Fleisch im Bruch manchmal gelb. Basis breit, nahezu mit der gesamten Scheibe aufsitzend.

Mittleres Excipulum dichte Textura intricata, Schleim spärlich vorhanden, Hyphen 3 - 18  $\mu$ m  $\phi$ . Äußeres Excipulum etwas zusammengedrückte Textura globulosa, 3 - 5 Zellen breit, Außenzellen 10 - 30  $\mu$ m  $\phi$ , sich in haarartige Hyphen fortsetzend; haarartige Hyphen bis 400  $\mu$ m lang, manchmal mit geschwollenen und pigmentierten Spitzen, in Schleim eingebettet.

Ascus 387-500/20-25  $\mu$ m, diffus J<sup>+</sup>, selten J<sup>-</sup>, zylindrisch, pleurorhynch, 8-sporig. Ascosporen reif uniseriat, 18 - 25 (-28) / 13 - 16  $\mu$ m, ellipsoid, glatt, relativ dünnwandig, 2-guttulat, Guttulen manchmal körnig oder harzig erscheinend, manchmal mit de Bary-Blasen. Paraphysen über die Asci vorragend, septiert, Spitzen bis 10  $\mu$ m breit, Endzellen innen pigmentiert mit breiten, dunklen, amorphen Grana, welche sich bei frischem Material in Melzer purpur färben.

Ökologie - auf verrottenden, meist wassergetränkten Holzklötzen und Stümpfen; Nordamerika, Hawai, Japan (Pfister 1973) und Indien (Pant & Tewari 1974).

Ethymologie: "clypeus" (lat.) - kreisrunder römischer Schild; Apothecien flach, schildförmig ausgebreitet, jung kreisrund.

#### **Untersuchte Kollektionen**

USA, Hendershot Gulf, Stage 6, Schnyler Co. New York, 7.10.1968, leg. D.H. Pfister & R.P. Korf, det. D.H. Pfister, conf. J.H. (Fung. Häf. 354).
USA, Michigan, Hollow near Old Comfort Rd., 20.10.1969, leg. D.H. Pfister, P. Fazio, J. Bensen & J. Dixon, det. D.H. Pfister?, conf. J.H. (Herb. Pfister 326, Herb. Häf 355).

Sporenmessung Koll. 354: 22,6/11,7 - 24,4/14,1 - 24,6/12,3 - 25,3/12,3 - 25,9/14,1 - 28,2/12,4 - 28,3/12,1 - 28,3/16,0 - 28,7/11,3 - 29,7/11,9  $\mu$ m. (Über 26  $\mu$ m lange Sporen meist sehr schmal; wahrscheinlich degeneriert)

### **Anmerkung**

Pach. clypeata bildet Sporen, welche sich auch unter stärkster Optik als völlig glatt erweisen, und ist dadurch gut gekennzeichnet.

Abb. 6 gibt detailliert wieder, wie sich die Palisade unter dem Apothecium fortsetzt. Hinzu kommt die Eigentümlichkeit dieses Einzelfruchtkörpers, gänzlich Moos aufzuliegen. An einer Seite des Schnitts hat sich das Hymenium in das Substrat hinein gebogen. Hier kommt es überhaupt nicht zur Ausbildung einer Palisade. Auf der anderen Seite ist sie schmächtig und untypisch vorhanden. Die Auswertung ergibt Hinweise auf die Funktion der zunächst als "hyphoid hairs" etwas unglücklich benannten speziellen Hyphen, die in der Gattungsdiagnose (S. 119) behandelt werden.

Das überwachsene Moos ist nur zum Teil abgestorben und breitete sich seinerseits auf ursprünglich stark wasserdurchtränktem Holz aus. Nicht abgestorbene Moosteile (Rhizoide, jüngere Laubblättchen) können vermutlich nicht von den Substrathyphen verwertet werden.

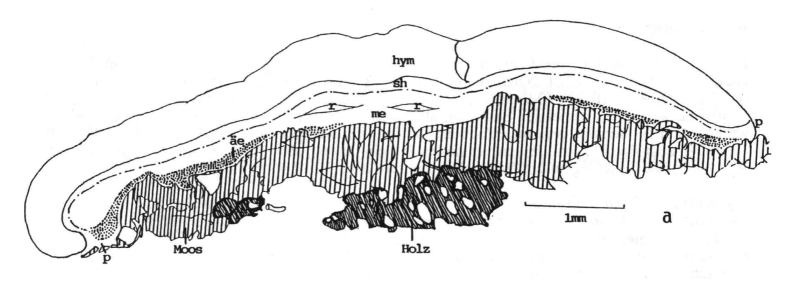


Abb. 6 Pachyella clypeata (Schw.) Le Gal - Gefriermikrotomschnitte von Apothecium und anheftendem Substrat. Gefriermikrotomschnitte - von fast allen untersuchten Kollektionen angefertigt - ermöglichen eine Übertragung in die Mikroskopierflüssigkeit (z.B. Wasser, Lactophenol) im gefrorenen Zustand mit Hilfe eines feinen Pinsels. Im gefrorenen Zustand verändern sich die Strukturen des Präparates nicht, so daß keine Verzerrungen durch die Übertragung auf den Objektträger entstehen. Durch diese Methode gelang es, von einem Apothecium einen unverzerrten Totalschnitt in der Nähe des Apothecienmittelpunkts zu fertigen mitsamt dem anheftenden Substrat. Zuvor wurde am Exsikkat eine Hälfte eines Apotheciums mit Hilfe einer Rasierklinge von der weichen Holzunterlage getrennt und abgehoben. a. Schnitt, total hym - Hymenium. Das Hymenium ist 371 - 530 µm breit. Die Paraphysen stehen nur wenige µm über, einige Asci sind bereits auf gleiche Höhe mit den Paraphysenspitzen vorgeschoben, ein Indiz für die Reife der Probe. sh - subhymeniale Zone, Medulla (oben durchgehender Strich, unten strichpunktierte Linie). Das Subhymenium ist nicht abgegrenzt von der oberen Schicht des Mittleren Excipulums und besteht aus dicht verflochtenen Zellen, welche bis  $20/12~\mu m$  anschwellen (Textura angularis/intricata). Zum Mittleren Excipulum hin verflechten sich nur schmale,  $4-5~\mu m$  breite Hyphen zu einer reinen, engen Textura intricata. Die dichte Verwobenheit der Medulla läßt sich als dunklere, graue Zone im Mikroskop erkennen von 40 - 138 µm Breite im gesamten Apothecium. me - Mittleres Excipulum. Eine deutliche Mittlere Textura intricata - für viele Peziza-Arten typisch - fehlt in der Mitte des Mittleren Excipulums, ist aber andeutungsweise vorhanden. Das heißt, es ist eine leichte Tendenz der Hyphen vorhanden, sich parallel zum Hymenium von der Apothecienmitte nach außen (radiär) auszurichten. Diese Zone besitzt eine geringere Festigkeit. Wo sich das Apothecium im Mittelpunkt am stärksten aufwölbt, entstehen r - Risse und Aushöhlungen. äe - Außeres Excipulum. Herabschlagende, mehr oder weniger senkrecht zur Außenseite gerichtete Hyphen erweitern sich im Außeren Excipulum zu verlängert-angularen Zellen (ursprünglich globulos/angular?) bis ca. 40 (-60) / 30 (-40) µm großen Zellen (punktierte Flächen). Sie sind im columellaartigen "Innenstiel" in der Apothecienmitte nicht ausgebildet, 0 - 150 (-200) µm breit. p - Palisade. Die angularen Zellen setzen sich mit den typischen parallel gebündelten und stark gelifizierten Hyphen - einer Palisdade - fort. Allerdings erreicht sie nur am einen Rand eine Mächtigkeit von 160  $\mu$ m, ansonsten schrumpft diese Schicht über dem Substrat bis zu einer Höhe von 10  $\mu$ m. Moos (breit, dünn schraffiert). Die untersuchte Apothecienhälfte sitzt nirgendwo dem Holz direkt auf, vielmehr breitet es sich über einer mächtigen Schicht aus, bestehend aus Moosresten wie Blättchen, Stengel, Rhizoide. Die Moosreste scheinen nicht überall abgestorben zu sein, am wenigsten die Moosrhizoide. Sie lassen zahlreiche größere und kleinere Aushöhlungen frei. Alle Moosteile sind von den Substrathyphen von Pach. clypeata überzogen. In größere Aushöhlungen wachsen die Substrathyphen des Pilzes bis zu einer 58 µm breiten Schicht hinein, ansonsten bilden sie einen Überzug aus mehreren Hyphenlagen. Durch Toluidinblaufärbung konnte nachgewiesen werden, daß die Substrathyphen dort gelifiziert sind, wo Mooszellen verholzt (durch Lignin braun gefärbt) sind, nicht in den überzogenen grünen Blattspitzen, weniger über Rhizoiden. Möglicherweise deutet das Gel auf Aktivität der Substrathyphen und beim Moos auf abgestorbene, ligninhaltige Teile. Holz (eng, dick schraffiert). Die Substrathyphen über- und durchziehen auch das gesamte im Schnitt getroffene Holz. Der Schnitt reicht bis 1130 µm tief ins Substrat. Sie sind wiederum gelifiziert.

Während die Art von Nordamerika als verbreitet gemeldet wird, scheint sie bislang in Europa nicht vorzukommen. Statt dessen wird die sehr ähnliche, aber größersporige Pach. peltata für Europa angegeben. (Weitere Angaben bei Pach. peltata). Pant & Tewari (1974) beschreiben Pach. clypeata als 3. von Indien bekannte Art aus der Gattung neben Pach. babingtonii und Pach. violaceonigra. Somit ist sie nicht auf Nordamerika beschränkt.

Pachyella coquandi (Donad.) Häffner et Schopfer nov. comb.

=Peziza coquandi Donad. Bull. trim. Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie 97:9-12, 1985.

### **Beschreibung**

Fruchtkörper gesellig; Apothecium irregulär becherförmig, wellig-verbogen, 3 - 3.4 cm  $\phi$  (2 - 6 cm  $\phi^2$ , 1.5 - 7 cm  $\phi^3$ ), meist angedeutet gestielt; **Hymenium** licht ockergelb mit leichtem Olivhauch (4A5 bis 4B6kw, S10-20Y70-99M10-20k), etwas glänzend, beige-gelb²; **Rand** leicht bis deutlich eingerollt, äußerster, körneliger Saum auffällig weinrot (9bis10B6kw, S20Y80M70k); **Außenseite** ähnlich dem Hymenium gefärbt, jedoch bräunlicher, mit weniger Gelb (5C/D5bis6D6kw, S20Y60-70M50k), zum Rand hin mit feinen, weinroten Pusteln besetzt, abwärts oder im Alter glatt. Gesamte Apothecienwand im Gegenlicht durchscheinend, fast transparent wirkend.

Hymenium 265  $\mu$ m breit (um 300  $\mu$ m<sup>3</sup>). Subhymenium licht strohfarben-hyalin, 50 (-80)  $\mu$ m breit (30  $\mu$ m<sup>3</sup>), aus klein- und kurzzelliger Textura angularis/intricata, Hyphenbreite 5 - 8  $\mu$ m, stellenweise untermischt durch irreguläre, breitere (bis ca. 20 µm) Lactiferen. Mittleres Excipulum hyalin, insgesamt in Randnähe bis 700  $\mu$ m (850+340+300  $\mu$ m<sup>3</sup>) breit, Textura intricata, undeutlich dreifach geschichtet. Obere, medullare Schicht mit Tendenz zu irregulär gewundenen, verlängertaufgeblasenen bis globulosen Zellen (bis 40  $\mu$ m breit); dazwischen verwobene, häufig verzweigende, an den Septen wurstförmig eingeschnürte, verbogene Hyphen, um 8 - 16  $\mu$ m breit. Mittlere Schichtung ohne deutliche Grenze in eine regelmäßigere Textura intricata ohne aufgeblasene Zellen übergehend, Hyphen 8 - 20 µm breit. Lactiferen durchziehen das gesamte Excipulum und strahlen ins Subhymenium aus; Wand hyalingelblich, häufig mit feinkörnigem Inhalt; mächtige, gewundene, verzweigte, langzellige und bis über 44  $\mu$ m breite Hyphen. Interzellularräume leicht gelatinös. Untere Schichtung 104 - 265 µm breit, hyalin, nicht scharf abgegrenzt; Zellketten der Textura intricata richten sich rechtwinkelig zur Außenseite hin aus, werden stets breiter, so in eine Textura angularis von 100 bis 150  $\mu m$  Breite mit angularen bis globulosen Zellen (bis  $106/85 \mu m$ ;  $150/40 \mu m^3$ ) des Äußeres Excipulums übergehend. Endzellen sowie 1 bis 2 innen folgende mit rotbräunlichem Pigment. Den Endzellen entspringen an der gesamten Außenseite fast bis zum Rand zunächst irregulär vorstehende, nicht gebündelte Haarhyphen, zur Basis hin eine Textura porrecta bildend; hyalin, bis 102 μm (40 - 150 μm<sup>3</sup>) lang, 8 - 16 (-20)  $\mu$ m (7 - 10  $\mu$ m<sup>3</sup>) breit, nicht oder wenig septiert, dünnwandig Spitze abgerundet, selten mit Anastomosen. Fleisch leicht brüchig. Geruch schwach.

Ascus 204 - 265 / 11,3 - 13,3  $\mu$ m (210-300/11-13,5  $\mu$ m<sup>2</sup>, 280-300/12-13  $\mu$ m<sup>3</sup>), zylindrisch, stark pleurorhynch, 8-sporig; in Melzer blaut fast die gesamte Ascuswand bis Basisnähe (über die Hälfte<sup>2</sup>), gesamter Ascus stark dextrinoid. Ascosporen reif uniseriat, hyalin, 13,3 - 18,4 / 6,0 - 7,2  $\mu$ m (19-19,5/9-9,5 $\mu$ m<sup>2</sup>; 18/8 $\mu$ m<sup>3</sup>), ellipsoid bis verlängert ellipsoid; Inhalt deutlich cyanophil, jung mit einer Anhäufung winziger Grana in beiden Sporenpolen, reif gelegentlich zu zwei bis drei undeutlichen bis 3  $\mu$ m breiten Guttulen zusammenfließend; Ornament aus bläschenförmigen, fast kugeligen Wärzchen von 0,1 bis 1,0  $\mu$ m  $\phi$ , isoliert, irregulär über die Spore verteilt, schwach cyanophil (Ähnliche Tuberkeln sind auch frei zwischen den Sporen und an der inneren Ascuswand vorhanden, freie Sporen jedoch stets ornamentiert). Paraphysen septiert, fädig, 2,6 - 3,7  $\mu$ m breit, abgerundete Spitze kaum breiter, 2,6 - 5,7  $\mu$ m breit, selten verzweigt oder hakig, wenig verformt (oft verzweigt und typisch verformte Spitzen<sup>3</sup>).

Ökologie - französisches und schweizerisches Alpengebiet, auf feuchter, schattiger Erde, montane Viehweide, Sommer, 1500 mNN<sup>2</sup>, 50km nördlich von Grenoble, bei Allevard (Schlosserei), am

Ufer des Gebirgsbachs "Le Breda", sandige, sehr feuchte Erde mit Alnus incana und Petasites spec., Frühsommer, Sommer (15.4. bis 30.6. ab 1970), 1050 mNN.<sup>3</sup>

#### Gel-Nachweis

Mit Toluidinblau gelang der Gel-Nachweis am Exsikkat. Ein Fragment wurde 1 Tag gewässert, Mikrotomschnitte angefärbt. Deutlich gelifiziert ist das gesamte Hymenium und Äußeres Excipulum samt Haarhyphen. Restliche Schichten zeigen eine schwache, jedoch positive Reaktion.

#### Untersuchte Kollektionen

Schweiz, Wallis, Grimentz, montane Viehweide mit einigen jungen Picea abies, Alchemilla alpina, Petasites, Ranunculus, sehr feuchte, lehmige Erde zertreten durch Rinder, ca. 1500 mNN, Steilhang, NW-exponiert, Erstfund: 29.6.1987, leg. J. Schopfer (ut "Peziza mirabilis" nom. provis.; Herb. Schopfer 031.233.744), det. J. Häf. (Fung. Häf. 1083) Zweitfund: 5.7.1992, leg./det. J. Schopfer (ut Peziza coquandi), conf. J. Häf. (Fung. Häf. 1313)

### Anmerkung

Der Becherling ist bereits makroskopisch durch auffällige Farbtöne gekennzeichnet. Die olivgelbliche Tönung des Hymeniums, der rötliche Randsaum, die rötlichen Pusteln auf hellbräunlicher Außenseite und die Transparenz fallen so sehr ins Auge, daß Schopfer seinen Fund provisorisch "Peziza mirabilis" nannte.

Die Fundorte Coquands und Schopfers liegen Luftlinie kaum über 100 km voneinander entfernt, verbunden durch ein tiefes Talsystem zu Füßen der mächtigsten und höchsten Alpengebirgsstöcke. Obwohl an beiden bisher bekannten Standorten Petasites vorkommt, ist wahrscheinlich von einem ähnlich unspezifischen Nährsubstrat auszugehen, wie bei den restlichen Arten: holzige bis krautige Einschwemmungen in feuchter Erde.

Obwohl mir zunächst nur Farbfoto und Beschreibung Schopfers zur Verfügung standen, erinnerte ich mich sofort an die Farbabbildung Donadinis im Bulletin der Mykologischen Gesellschaft des Dauphiné-Savoie. Es ist erstaunlich, daß diese schöne, mehrfarbige Art erst in den letzten Jahren entdeckt wurde und offenbar erst von zwei Findern - Coquand und Schopfer - der Mykologie zugeführt wurde. Donadini<sup>4</sup> hat die Eigenständigkeit als gute Art als erster erkannt, unsere Ergebnisse bestätigen seine Erkenntnisse.

Anfänglich vermutete Merkmalsunterschiede ließen sich mit Hilfe des Frischmaterials als nicht gegeben erkennen, sie konnten zur Deckung gebracht werden<sup>5</sup>. Ursachen sind: Meiner Untersuchung liegt ein frühreifes Entwicklungsstadium zugrunde, **Donadini** ging von hochreifen Apothecien aus und gibt an, daß frühe Stadien nicht zur Verfügung standen.

Kleinere Asci, kleinere hymeniale Schicht - bedingt durch unterschiedlichen Reifezustand. Größeres Subhymenium - Nach meinem Verständnis muß die identische Textur, welche sich oberhalb der Ascibasen bis zu den Paraphysenbasen erstreckt auch zum Subhymenium gerechnet werden, wodurch das Hymenium ins Subhymenium hineinreicht und umgekehrt. Minimal kleinere Sporenausmaße, nur geringe Paraphysenverzweigungen bei identischer Morphologie der Paraphysen - unterschiedlicher Reifezustand.

### Ontogenie

Demgemäß lassen sich einige ontogentische Abläufe reifender Apothecien beschreiben: Die vorreif noch dünnere Apothecienwand besitzt ein schmächtigeres Hymenium und ein schmaler ausgebildetes Excipulum. Die Asci sind zunächst stark untermischt mit Ascusprimordialstadien, welche kaum ein Drittel der Endgröße erreicht haben, wenn in der Ascusspitze in einer sackförmigen Vakuole sich kugelige Guttulen differenzieren. Sie erscheinen zu Beginn der Sporenmorphogenese, formen sich allmählich zur Endgestalt der Sporen aus, wobei sie den Ascus sich streckend und zunehmend uniseriat angeordnet bis zur kurzen Basis hinab ausfüllen. Im untersuchten Reifezustand waren die Asci überwiegend auf die Zwischenlänge von ca. 260 µm hochgewachsen. Nur verhältnismäßig wenige zeigten bereits annähernd reife, ornamentierte Sporen. Im Sporeninnern vereinigen sich winzige Bläschen in den Sporenpolen gelegentlich (keineswegs regelmäßig!) zu zwei oder drei unscheinbaren Kleinguttulen<sup>6</sup>. Die kleinblasige, isolierte Ornamentierung der Sporen setzt sich eigentümlich im Ascusinnern fort. Welche Einzelschritte ablaufen (Bildung des Ornaments a) durch das Sporeninnere b) durch den Ascusinhalt c)

wechselseitige Vorgänge), konnte nicht geklärt werden. Die zunehmende Paraphysenverästelung und -knospung, zusätzlich die Verformung der Spitzen wird nötig bei zunehmend abgeschossenen, zusammenfallenden Asci (Fortoulismus). Sie füllen Lücken und stabilisieren das Hymenium.

Taxonomisch relevant erscheint die jung durchgehende, nahezu einheitliche Textura intricata des gesamten Excipulums. Erst mit zunehmender Reife differenzieren sich unscharf abgegrenzte bis angedeutete Schichtungen. Zuerst entwickeln sich die Ballonzellen des Äußeren Excipulums, bis zur Hochreife schwellen sie immer stärker an. Damit einher geht die weitere Ausprägung des restlichen Excipulums. In einer Zone unterhalb des Subhymeniums blähen sich die Zellen immer stärker auf (pyriform, angular bis subglobulos). Eine mittlere Zone besteht aus reiner Textura intricata mit einer nur mäßigen Tendenz zur Ausbildung von Hyphenbüscheln, welche parallel zum Hymenium verlaufen, die Anordnung bleibt eher wirr, irregulär. Schließlich ordnen sich in der folgenden Zone die Hyphenketten - mehr oder weniger deutlich rechtwinkelig zur Außenseite verlaufend - zusammen. Die sich besonders in der Länge, etwas auch in der Breite, ständig vergrößerden Zellen formen am Ende die zwei oder drei Riesenzellen des Äußeren Excipulums. Lactiferen entwickeln sich mit der Zeit aus ursprünglich undifferenzierten Hyphen. Während sie in Länge und Breite aufblähen, färben sie sich zunehmend gelblich und lassen im Innern eine feine Körnelung erkennen. Sie scheinen durch Stofftransport verantwortlich für die bräunliche Pigmentierung der Endzellen.

#### - Taxonomie

Weiterhin taxonomisch relevant erscheinen die Haarhyphen, welche sich nahezu an der gesamten Unterseite regelmäßig ausbilden. Sie entsprechen exakt dem Wasserregulationsorgan der Sektion Castaneae. Hinzu kommt die ungewöhnlich starke Amyloidität der Asci und die riesigen Basisschnallen (stark pleurorhynch). Mit Toluidinblau wurden gelatinöse Bereiche nachgewiesen. Letztlich sind die ökologischen Bedingungen der Gattung (starke Feuchtigkeit, organische, holzige Debris) gegeben. Körneliges Nährsubstrat befindet sich in der Regel zwischen den Hyphenhaaren. Damit läßt sich die Art u.E. widerspruchsfrei der Gattung Pachyella zuordnen, was in dieser Arbeit vorgeschlagen wird.

2 - nach Schopfer, J.3 - nach Donadini, J.C.

4 - Professor Jean-Claude Donadini, Spezialist für Pezizales, lehrte zuletzt an der Universität von Marseille. Nur wenige Wochen vor seinem plötzlichen, krankheitsbedingten Tod war er mehrtägiger Gast in meinem Hause, wobei uns spontan eine herzliche Freundschaft verband. Bedauerlicherweise kamen geplante gemeinsame Projekte und Publikationen nicht mehr zur Ausführung. Ein würdigender Nachruf ist geplant.

5 - Herrn Schopfer gilt besonderen Dank: trotz hochsommerlicher Temperaturen per Expreß aus der Schweiz gesendet, einwandfrei eingetroffen im Kühlschrank zwischengelogert

einwandfrei eingetroffen, im Kühlschrank zwischengelagert.

6 - Dies mag der Grund sein, warum Donadini (1985) versucht, die französische taxonomische Richtung in Boudier'scher Tradition neu aufleben zu lassen, welche meines Erachtens die rezente Taxonomie überwiegend verwirft. ("... Peziza alpine qui semble être un des chaînons manquants entre les sous-genres Peziza et Galactinia..."). - Wenn es zwischen Untergattungen verbindende Kettenglieder gibt, ist eine Trennung in derartige Taxa nicht mehr sinnvoll. Eine Nähe zu P. arvernensis und P. labessiana kann ich nicht erkennen.

kw - KORNERUP, A. & WANSCHER J.H. Taschenlexikon der Farben. Zürich, Göttingen. 1981/3.

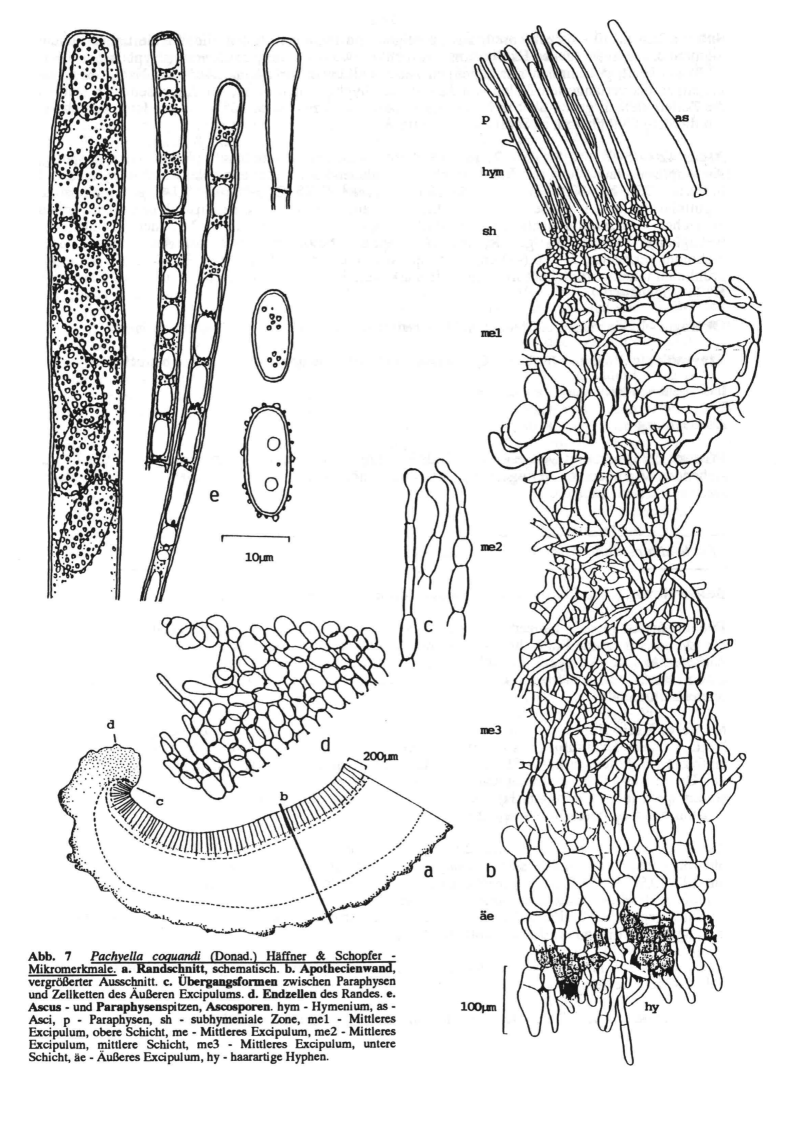
k - KÜPPERS, H. DuMont's Farbenatlas. Köln. 1978.

# Pachyella megalosperma (Le Gal) Pfister - Can. J. bot. 51:2019+fig.4a-c,1973.

- = Galactinia megalosperma Le Gal Prodr. Flore Mycol. Madagascar 4:63,1953).
- = Galactinia pseudosuccosa Le Gal forma macrospora Le Gal Rev. Mycol. 10(5-6):95,1945.
- = Peziza megalosperma (Le Gal) Eckblad Nytt. Mag. Bot. 15:76,1968.

# Beschreibung (nach <sup>2</sup> - Le Gal und <sup>1</sup> - Pfister)

Apothecium 0,7 - 2,3 cm  $\phi$ , sitzend, zuerst regelmäßig disciform, Rand leicht nach innen gerollt, dann verflacht, wellig und bogig gewunden, zum Teil dickfleischig. **Hymenium** brilliant rotbraun mit gelblichen Zonen. Außenseite bläulichgrau. Fleisch 2 - 2,5 mm dick, mit bläulichem Reflex, im Bruch eine zitronengelbe Milch absondernd<sup>2</sup>. Basis breit, nahezu mit der gesamten Scheibe aufsitzend.



Subhymenium 50 - 60  $\mu$ m<sup>1</sup> breit, aus kugeligen und hyphigen Zellen, die Wände können leicht pigmentiert sein. Mittleres Excipulum aus dicht verwobener Textura intricata, Hyphen 5 - 9,6 (-12,8)  $\mu$ m breit, gewöhnlich mit kugeligen Anschwellungen bis 24  $\mu$ m. Äußeres Excipulum aus kugeligen bis verlängerten Zellen von 32 - 40  $\mu$ m, hyphig untermischt, zur Außenseite hin werden die Zellen kleiner, gehen über in haarartige Hyphen, 5 - 7  $\mu$ m im  $\phi$ , 165 - 198  $\mu$ m lang, manchmal mit dichtem Cytoplasma, in Schleim eingebettet.<sup>1</sup>

Ascus 420 - 540 / (17,5-) 19 - 27  $\mu$ m<sup>2</sup> (330-500/19-24  $\mu$ m<sup>1</sup>), zylindrisch, pleurorhynch, 8-sporig, Ascusspitzen blauen jung mit Jod deutlich, kaum blauend bei weiter entwickelten. Ascosporen reif uniseriat, (23-) 26 - 32 (-37) / (12-) 14 - 18 (-21,5)  $\mu$ m<sup>2</sup> ((20,5-)22,5-28,5/10,5-14,5  $\mu$ m<sup>1</sup>), ellipsoid, 2-guttulat (selten 1 große Guttule), Ornament aus niedrigen, feinen, oft anastomosierenden Wärzchen, wurzelartig auslaufend zu stark irregulären, unvollständigen Maschen (Tendez zur Netzigkeit). Paraphysen gerade, irregulär septiert, besonders basal mit Anastomosen oder dichotom verzweigt, 3 - 6,6 (-8)  $\mu$ m breit, Spitze verbreitert, bis 13 (-16)  $\mu$ m<sup>2</sup> (8-10  $\mu$ m<sup>1</sup>) breit, mit grünlichbraunem, tröpfchenförmigem, oft stark gefärbtem Inhalt (manchmal in eine schleimige Hülle eingebettet<sup>1</sup>).

Ökologie - Madagaskar, auf feuchtem Holz zwischen Moosen, 12. 11. 1934, leg. R. Heim.

Ethymologie: "megus" (gr.) - groß, "sperma" für Spore; die großen Ascosporen betreffend.

Untersuchte Kollektion: kein Material gesehen.

### Anmerkung

Pfister (1973) bestätigt weitgehend Le Gals Beschreibung, mißt jedoch am einzigen zur Verfügung stehenden Apothecium geringere Sporenwerte, findet keine Paraphysenanastomosen (Weiteres siehe Pach. pseudosuccosa).

Pachyella peltata Pfister & Candoussau - Mycotaxon 13(3):459-460,1981.

# Beschreibung (nach Pfister & Candoussau sowie Koll. 438)

Fruchtkörper gesellig bis zerstreut, Apothecium flach, scheibig, breit aufsitzend, 4 - 7 cm  $\phi$ , in der Mitte bis zum Rand hin verbogen-gefaltet. Hymenium kastanienbraun, leicht klebrig. Außenseite schmutzigweiß. Fleisch schmutzigweiß, in der Mitte bis 3 mm dick, im Bruch gelblich getönt. Basis breit, nahezu mit der gesamten Scheibe aufsitzend. (Habituell eng mit Pach. clypeata übereinstimmend).

Mittleres Excipulum aus dichter Textura intricata, Schleim spärlich vorhanden, Hyphen 6 - 12  $\mu$ m breit. Äußeres Excipulum aus longitutional verlängerten Zellen, welche rechteckig zur Außenseite laufen, 3 - 5 Zellen stark, bis 55 / 25  $\mu$ m oder noch geringfügig größer, Zellen dicht gepackt und in der Breite nur leicht anschwellend. Die äußeren Zellen sind einheitlich in Schleim eingebettet, setzen sich fort haarartigen Hyphen, 5 - 7  $\mu$ m breit, über 400  $\mu$ m lang, oft verzweigt und anastomosierend oder etwas spiralig gewickelt.

Ascus gegen 500  $\mu$ m lang und 20 - 22  $\mu$ m breit (420-470/18,5-21,2  $\mu$ m<sup>438</sup>), zylindrisch, pleurorhynch, 8-sporig, diffus J<sup>+</sup>. Ascosporen reif hyalin, uniseriat, dünnwandig, 27 - 30 / 13 - 15  $\mu$ m (25-30,9/11,3-14,7 (-16)  $\mu$ m<sup>438</sup>), ellipsoid, 2-guttulat (oft undeutlich), glatt oder mit etwas cytoplasmatischer Granulation (unter Ölimmersion teilweise feinstpunktiert, kaum erkennbar an der Auflösungsgrenze<sup>438</sup>). Paraphysen septiert, oben verbreitert (4-8  $\mu$ m<sup>438</sup>), die Asci überragend, innen granuliert, Grana in Jod dunkelbraun bei Frischmaterial.

Ökologie - auf nassem, am Boden liegendem Holz (Salix, Alnus glutinosus), F (14.9.1980, Atlantische Pyrenäen), D.

Ethymologie: "pelta" (lt.) leichter, halbmondförmiger Schild; schildförmig, Wuchsform des

# Apotheciums. Untersuchte Kollektion

BRD, Bad. Wür., 'Ehrlich' bei Graben, 19.9.1988, MTB 6816, Erlen- Eschenwald, an liegendem morschem Stamm von Traubenkirsche, leg. Winterhoff (Herb. Wint. 88118, Dia), det. J.H. (Fung. Häf. 438).

**Sporenmessung Koll. 438**: 25,2/13,3 - 26,2/13,1 - 26,3/11,9 - 27,7/13,7 - 28,3/13,5 - 28,3/14,7 - 29,3/16,0 - 29,7/12,7 - 30,0/12,7 - 30,9/13,1 μm

### Anmerkung

Pach. peltata und Pach. clypeata sind die bisher bekannten glattsporigen Arten der Gattung und auch in den sonstigen Merkmalen weitgehend übereinstimmend. Unterscheiden sollen sie sich durch zwei wesentliche Merkmale: Sporengröße (27-30/13-15  $\mu$ m für Pach. peltata gegenüber 18-25(-28)/13-16  $\mu$ m für Pach. clypeata) und Haarhyphen ("bis 400  $\mu$ m lang, manchmal pigmentiert und an den Spitzen geschwollen, in Gel eingebettet" gegenüber "in gelatinöser Matrix eingebettet, 5-7  $\mu$ m breit, über 400  $\mu$ m lang, oft verzweigt und anastomosierend oder leicht spiralig aufgerollt"). Möglicherweise kommt die Ökologie hinzu: Verbreitungsschwerpunkt Europa gegenüber Nordamerika (Verbreitungskenntnisse wahrscheinlich noch sehr lückenhaft).

Baral, Jahn & Lohmeyer (1981) geben eine präzise und ausführliche Beschreibung, welche gut mit Pach. peltata übereinstimmt, allerdings als Pach. clypeata.

Dies ist verständlich, denn die im selben Jahr erfolgte Erstbeschreibung der Pach. peltata war zum Erscheinungszeitraum noch nicht bekannt, zudem verweisen die deutschen Mykologen auf die abweichende Sporengröße hin. Sie verlassen sich auf Seaver (1928), der für Pach. clypeta angibt: "12 - 14 / 25 - 27  $\mu$ m or rarely 30 - 35  $\mu$ m".

Baral zeichnet (Abb. 2g) die in Gel eingebetteten "hyphoid hairs". Ihre Enden sind angedeutet spiralig, jedoch auch zum Teil stärker verdickt, Verzweigungen oder Anastomosen werden nicht abgebildet. Insgesamt wird die Palisade mit 200 - 300 µm Breite gemessen.

Eigene Präparationen (zahlreiche Mikrotomrandschnitte) der nordamerikanischen Proben von Pach. clypeata (Koll. 354, 355) ergaben ein einheitliches Bild: Stets waren die gelifizierten Haarhyphen um 4  $\mu$ m breit, an der Spitze nicht verdickt bis leicht keulig verdickt (ähnlich der Paraphysenspitzen; 8  $\mu$ m), Verformungen traten kaum auf, Verzweigungen oder Anamosen wurden nicht beobachtet. Dementgegen entspricht Koll. 438 Barals Zeichnung. Die Hyphen sind im Mittel 6  $\mu$ m breit, die Enden sind oft etwas deutlicher verdickt (bis 16  $\mu$ m) oder angedeutet spiralig, häufiger septiert. Verzweigungen oder Anastomosen - wie bei Pfister & Candoussau 1981, Fig. 2-wurden nicht beobachtet. Die Palisade erreicht maximal 370  $\mu$ m Breite. Insgesamt sind die Unterschiede der Haarhyphenspitzen offensichtlich subtil Die Palisadenbreiten werden in optimaler Länge nur am unmittelbaren Übergang zum Hymenium am freien Rand erreicht (optimale, ungestörte Randausbildungen vorausgesetzt!). Abwärts oder in Substratnähe wird die Palisade rasch irregulärer, meist schmaler (selten zu abstehendem Substrat hin sogar länger), die Hyphenbündel verbiegen sich. Exsikkate zeigen verbogene bis gefaltete Palisaden, die durch verklebendes Gel nicht mehr ursprünglich sind. Pigmenteinlagerungen kommen in wechselhaften Zonen bis in die Spitzen vor bei beiden Arten.

Pachyella punctispora Pfister - Can. J. bot. 51:2019-2021, 1973.

# Beschreibung

Fruchtkörper gesellig bis zerstreut. Apothecium flach bis konkav, kissenförmig, breit angewachsen, jedoch mit freien Rändern, 7 - 17 mm (bis 2,5 cm  $\phi^1$ ). Hymenium purpurbraun, (rotbraun ("bay") bis umber, gelegentlich mit weinrotem Ton<sup>1</sup>), mit rudimentärem Stielchen. Außenseite hellgrau (ohne Ocker oder Oliv), Fleisch knorpelig, grau.<sup>2</sup> Basis breit, nahezu mit der gesamten Scheibe außsitzend.

**Hymenium** 395 - 440  $\mu$ m breit; **Subhymenium** 80 - 110  $\mu$ m breit, nicht deutlich abgesetzt vom Mittleren Excipulum; **Mittleres Excipulum** in Randnähe 410  $\mu$ m breit, aus eng verwobener Textura

intricata, Schleim vorhanden, Zellen kurz, manchmal bei den Septen eingeschnürt,  $5 - 7 \mu m$  breit. Äußeres Excipulum 135 - 300  $\mu m$  (ohne Palisadenschicht), aus Textura angularis (Textura globulosa/angularis²), bis 6 Zellen dick, innen unmerklich ins Mittlere Excipulum übergehend, Außenzellen besonders zur Basis hin mit 20 - 40  $\mu m$   $\phi$ ; endend in kurzen, septierten, manchmal aneinander liegenden haarartigen Hyphen bis 5  $\mu m$  breit, in Schleim eingebettet, längere Haare bei der Substratanheftung manchmal verwoben². Haarhyphen 50 - 135  $\mu m$  breit, unregelmäßig bis wechselhaft ausgebildet, mal fast fehlend mit anliegenden Hyphen, dann mit rechtwinkelig abstehenden, gebündelten, leicht verwobenen Haaren aus Textura porrecta, innen mit bräunlich pigmentierter Zone, außen hyalin.

Ascus 395 - 440 / 19,2 - 23  $\mu$ m (375-)400-450/19-25  $\mu$ m<sup>2</sup>), diffus J<sup>+</sup>, zylindrisch, pleurorhynch, 8-sporig, Inhalt manchmal goldfarben in Melzer. Ascosporen reif uniseriat, 19,4 - 22 / 12 - 14  $\mu$ m, (21-25/12-15  $\mu$ m<sup>2</sup>), ellipsoid, glatt, relativ dünnwandig, gelegentlich 1-, gewöhnlich 2-guttulat, ohne deBary-Blasen, Ornament aus winzigen, cyanophilen Wärzchen. Paraphysen septiert, Spitzen bis auf 8  $\mu$ m verbreitert, wenig die Asci überragend, (die Asci überragend, daher ein dünnes Epithecium ausbildend; innen in den Endzellen mit dunklen Grana, welche nicht mit Jod reagieren<sup>2</sup>).

Ökologie - auf wassergetränktem, verrottendem Holz. New York, Michigan, Illinois<sup>1</sup>, Frankreich<sup>3</sup>, Deutschland (Erstfund?).

Ethymologie - "punctus", "spora" (lt.), wegen des punktförmigen Sporenornaments.

Untersuchte Kollektion: BRD, Schappach/Ramsau, 15.8.1982, auf im Bach liegenden, feuchten Stämmen, leg. E. Ludwig, det. J.H. (Fung. Häf. 350).

<sup>1</sup> - nach **Pfister** (1973), <sup>2</sup> - makroskopische Merkmale nach **E. Ludwig**, <sup>3</sup> - **Pfister** & **Candoussau** (1981).

### Anmerkung

E. Ludwigs Fund stimmt am besten mit *Pachyella puncticpora* überein (oder auch mit *Pach. hydrophila*, welches als älteres Taxon dann gültig wird, wenn die geringen Merkmalsunterschiede nicht als ausreichend für zwei getrennte Arten angesehen werden. Koll. 350 dürfte).

Von dieser Art wurde der zweite Bautyp der Ausprägung von Haarhyphen - statt Palisade eine Textura porrecta - zuerst bekannt (**Pfister** 1973). Dennoch wird die Sektion *Castaneae* nach *Pach. castaneae* benannt, da sie älter ist und eine "Basi villo" (**Persoon** 1796) bzw. ein "Tomentum" (**Quélet** 1873) von Anfang an gesehen wurde.

Breitere Paraphysen oder auch die Höhe vorstehender Paraphysen über die Asci ist m.E. eher die Folge eines bestimmten Entwicklungsstadiums. Bei Hochreife schieben sich die Asci vor, um die Sporen abzuschießen. Vorgeschlagen wird, im Fall überstehender Paraphysenspitzen nicht von einem Epithecium (Pfister 1973) zu sprechen, sondern den Begriff nur da anzuwenden, wo ein pseudoparenchymatisches Gewebe, also eine echte Deckschicht, über den Asci ausgebildet wird, z.B. im Sinne Gäumanns (:205, 1964).

Pachyella pseudosuccosa (Le Gal) Pfister - Mycotaxon 13(3):461-462,1981.

- = Peziza infuscata Quél. p.p.
- = Galactinia pseudosuccosa Le Gal Rev. Mycol. 10:91-95, 1945.
- = ?Peziza aquatilis Berthet & Donadini Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon 47:205,1978.
- = ?Pachyella aquatilis (Berthet & Donadini ) Donadini Bull. Soc. Linn. Provence 31:18,1978.

### Beschreibung

Fruchtkörper gesellig; Apothecium becherförmig, alsbald scheibig verflachend und runzeligfaltig, bis ca. 4 cm  $\phi$  (Koll. 260), bis 6 cm (Koll. 357). **Hymenium** feucht leuchtend, rußigbraun, intensivbraun, mit Violetthauch, durch helleres, durchschimmerndes Fleisch fast transparent, beim

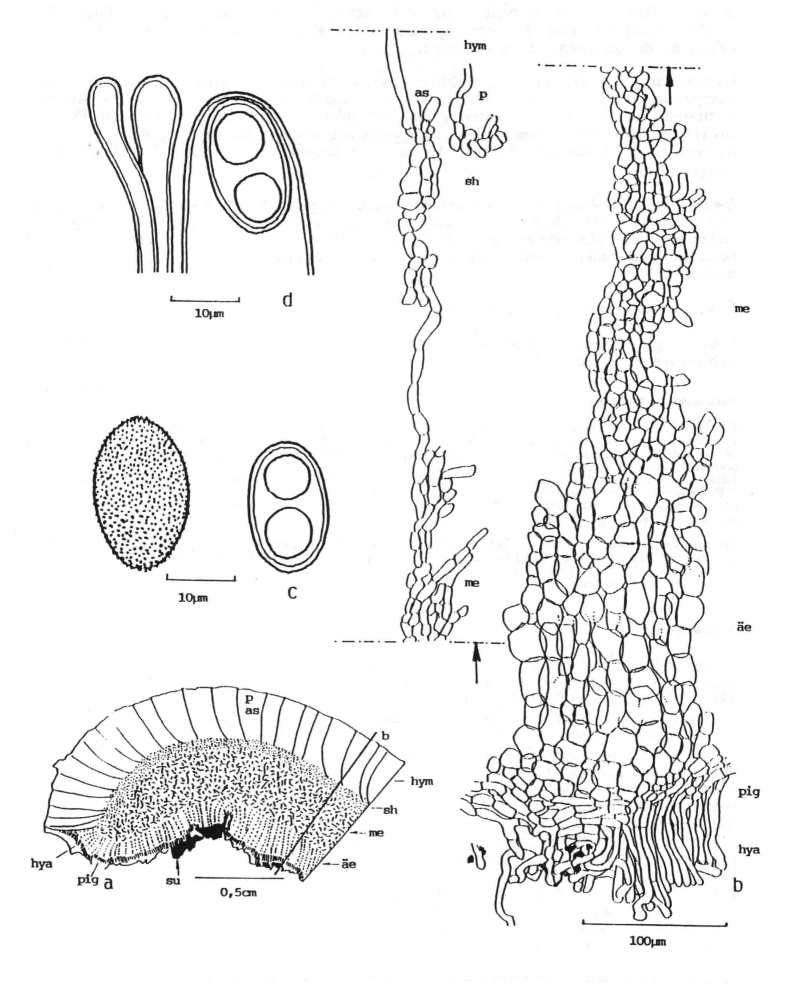


Abb. 8 Pachyella punctispora Pfister - Mikromerkmale. a. Randschnitt, schematisch; durchgehender Strich: Ausschnitt b. b. Apothecienwand, vergrößerter Ausschnitt; Pfeile: Fortsetzung des Ausschnitts, Anschlüsse. hym - Hymenium, as - Asci, p - Paraphysen, sh - subhymeniale Zone, me - Mittleres Excipulum, äe - Äußeres Excipulum, hy - haarartige Hyphen, pig - stark pigmentierte Zone mit Hyphenhaaren, hya - kaum pigmentierte Zone mit Hyphenhaaren, su - Substrat. c. Ascosporen, Ornament und Sporeninneres. d. Ascus- und Paraphysenspitzen

Trocknen dunkler, trüber, zuletzt schwarz. Rand körnigbräunlich, die Außenseite abwärts graublaß mit einem Hauch Gelb. Basis breit aufsitzend. Fleisch bis 5 mm dick, grauweiß mit gilbigem Ton, gelblich einfärbend wenige Minuten nach dem Schnitt; Konsistenz fest, geschlossen. Basis breit, nahezu mit der gesamten Scheibe aufsitzend.

Hymenium 370 - 455  $\mu$ m breit. Subhymenium nicht abgegrenzt vom Excipulum. Mittleres Excipulum (+ Subhymenium) 1300  $\mu$ m breit in Randnähe (zur Mitte mächtiger). Äußeres Excipulum bis 125  $\mu$ m breit, Textura globulosa/angularis, Endzellen hellbraun zoniert. Palisade aus Haarhyphen 100 - 165  $\mu$ m  $\mu$ m lang, stark gelifiziert, innen hyalin, am Ende wenig nach innen reichend ein gelbbräunliches Pigment, das an der Außenseite tiefbraun wird und Inkrustationen ablagert.

Ascus 365 - 455 (-480) / 11 - 16,9 (-18)  $\mu$ m, zylindrisch, pleurorhynch, 8-sporig; Ascosporen reif uniseriat, (18,7-) 19,0 - 26,7 / 9,1 - 13,9  $\mu$ m, ellipsoid, überwiegend 2-guttulat, selten eine größere und eine kleinere oder eine einzige große (zusammengeflossene?) Guttule, Ornament feinpunktiert bis abgerundet-punktiert-warzig. **Paraphysen** gerade, Spitze wenig verdickt, bis ca. 8  $\mu$ m, pigmentiert.

Ökologie - auf feucht liegendem, verrottendem Holz

Ethymologie: "pseudosuccosa" - Auf die Ähnlichkeit mit P. succosa hinweisend; aquatilis (lat.) - sich am Wasser befindend, lebend.

#### Untersuchte Kollektionen

F, ?, 14.6.1979, leg. J.C. Donadini (ut *Peziza aquatilis*), übermittelt durch H. Marxmüller, (Fung. Häf. 356).
F, Gigors (Rivière), 7.4.1980 (schon seit Mitte März fruktifizierend), leg. A.M. Bertonnier, am Bachrand wenige cm vom Wasser entfernt auf bemoostem Schlammboden und auf altem Holz, det. H. Marxmüller (ut *Pachyella aquatilis*, 'Peziza de Cobonne'), übermittelt durch H.O. Baral, (Fung. Häf. 357).
BRD, NSG Rinderweide, W, Kl. Heßlingen, MTB 3821/3, 15.5.1988, feucht liegendes Laubholz und offener Humusboden, leg. K. & K. Wöldecke (ut *Pach. violaceonigra*), det. J.H. (Fung. Häf. 260)
CH, Siktbrugg, Üfer der Sikt, MTB 8717, 21.5.1988, auf nassem Holz, leg. I. Rothenbühler, Frischzusendung P. Blank (ut *Pach. aquatilis*), det. J.H. (Fung. Häf. 278).

Einzelergebnisse - Koll. 260: 18,7/10,8 - 19,0/11,4 - 20,4/10,8 - 20,6/10,5 - 20,6/10,6 - 21,6/9,8 - 22,4/11,0 - 22,4/12,2 - 22,6/11,8 - 23,6/10,7 - 24,2/12,1 - 24,5/9,6 - 24,5/12,0 - 25,0/11,5 - 25,7/12,1 - 26,0/12,3  $\mu$ m. Koll. 357: 19,2/9,1 - 20,4/10,6 - 22,0/11,9 - 22,2/12,5 - 23,2/12,5 - 24,0/13,1 - 24,1/13,5 - 24,2/11,9 - 26,3/11,3 - 26,7/11,7 - 26,7/13,9  $\mu$ m (Nach Marxmüller auch 33,6/8,4 - 27,6/10,8  $\mu$ m; nicht gefunden).

### Anmerkung

Unverständlich bleibt, wieso Berthet & Donadini (1978) bei der Neubeschreibung der "P. aquatilis" zwar auf Le Gal (1939) mit P. limosa, succosa, succosella, plebeia eingehen (siehe Vergleich S. 131), nicht aber auf Le Gal (1945) mit Gal. pseudosuccosa. Sieht man das von Le Gal (1945, Fig. 2) gezeichnete Sporenornament von P. pseudosuccosa und vergleicht die Mikro- und REM-Fotos von P. aquatilis Berthet & Donadini scheint auf den ersten Blick keine Übereinstimmung vorzuliegen. Tatsächlich bedarf das Ornament einer Interpretation. Offenbar entwickeln sich aus unter Ölimmersion gesehenen punktförmigen, eng benachbarten Wärzchen (Le Gal 1945, Fig. 2 obere Reihe Mitte; früher Reifzustand Koll. 260) bei der Ausreifung zusammengeflossene, etwas höhere, oben abgerundete und unten wurzelartig auslaufende Warzenbändchen. Diese "schlängelnden Wurzeln" liegen an der Grenze der mikroskopischen Auflösung und können nur bei gelungener Färbung mit Baumwollblau und sehr guter Optik erkannt werden. Sie lassen sich kaum genau zeichnen. Madame Le Gals Arbeiten zeichnen sich dadurch aus, daß sie auch noch diese nahezu submikroskopischen Strukturen erkennt und festhält. Dementgegen liegen diese Basalstrukturen in den REM-Fotos (Berthet & Donadini 1978, Pl. 2C-F) im Elektronenschatten und bleiben fast unsichtbar. Die Mikro-Aufnahme Pl. 1D läßt sie erkennen. M. E. trifft Pfisters (Pfister & Candoussau 1981) vermutete Gleichsetzung zu, so daß P. aquatilis mit großer Wahrscheinlichkeit in die Synonomie von Pach. pseudosuccosa rückt.

Obwohl es sich nicht um den Typus handelt, kann als sicher gelten, daß die Kollektionen 356 und 357 identisch sind mit Peziza aquatilis. Koll. 356 fand Donadini auf gemeinsamer Exkursion mit Marxmüller in seinem Suchgebiet (Var). Sie ist noch unreif, die Sporulation beginnt gerade. Dennoch deuten die excipularen Merkmale auf diese Art. Koll. 357 ist typisch, mit 8 Apothecien umfangreich und reif. Sie zeigt noch nach 12 Jahren eine positive Toluidinblaureaktion in allen Apothecienschichten, besonders in

der Palisade, ist also vollständig gelifiziert.

Somit ist mit den Funden der Herren Wöldecke Pachyella pseudosuccosa auch für Deutschland nachgewiesen, falls sich die Abtrennung von Pach violaceonigra (siehe dort) festigt. Es ist keine ausschließlich mediterrane oder montane Art, wie man aufgrund der Erstfunde vermuten könnte.

Pachyella violaceonigra (Rehm) Pfister - Can. J. bot. 51:2021-2022, 1973.

- = Pustularia violaceonigra Rehm Hedwigia 21:98,1882.
- = Humaria violaceonigra (Rehm) Sacc. Syll. Fung. 8:150, 1889.
- = Plicaria violaceonigra (Rehm) Rehm in Rabenh. Kryptog.-Fl. 1(3):1007,1894.
- = Peziza barlaena Bres. Fungi Trid. 2:74, 1882 (ut 'Barlaena').
- = Pachyella barlaena (Bres.) Boud. Hist. Class. Discom. Eur. :50, 1907 (ut 'Barlaena').
- = Aleuria barlaena (Bres.) Bres. Icon. Mycologia 25:pl.1202,1933 (ut 'Barlaena').

### Beschreibung

Fruchtkörper gesellig bis zerstreut, Apothecium flach, scheibig, breit aufsitzend, 1,5-7 (-10) cm  $\phi$ , in der Mitte bis zum Rand hin verbogen-gefaltet. Hymenium glänzend dunkel purpurbraun, violettbraun, sepiabraun, alt stumpfer braun, trocken fast schwarz. Fleisch schmutzigweiß, nicht verfärbend. Rand abgerundet, nicht abgesetzt. Freie Außenseite minimal bis fehlend, in Grauweiß übergehend. Basis breit, nahezu mit der gesamten Scheibe aufsitzend.

Hymenium  $355 - 410 \,\mu\text{m}$  breit, Paraphysenspitzen lange vorstehend. Subhymenium  $75 - 175 \,\mu\text{m}$  breit, dichte, kleinzellige Textuta intricata/angularis, nicht deutlich abgegrenzt zum Excipulum. Mittleres Excipulum bis ca.  $1205 \,\mu\text{m}$  breit in Randnähe. Jung undeutlich dreizonig: unter dem Subhymenium (1. Zone) ca.  $290 \,\mu\text{m}$  breit eine dichte Textura intricata, wegen der starken Dichte der  $4 - 11 \,\mu\text{m}$  breiten Hyphen grau gefärbt im Schnitt; in der Mitte (2. Zone) ca.  $505 \,\mu\text{m}$  breit eine weniger dichte Textura intricata, bei größeren Interzellularräumen hyalin; darunter (3. Zone) ca.  $410 \,\mu\text{m}$  breit eine dichtere Textura intricata. Reif können sich die Zellen der Zone 1 und 2 aufblähen, sodaß eine Textura angularis/globulosa entsteht. Äußeres Excipulum bis  $145 \,\mu\text{m}$  breit, jung bereits mit verbreiterten Zellen eine Textura prismatica/angularis formend, fast hyalin, bei Reife ist eine Textura angularis/globulosa ausgebildet, Zellen bis  $60 \,\mu\text{m}$   $\phi$ , Endzellen zumeist mit braunem Pigment. Palisade aus dünnen,  $3 - 5 \,\mu\text{m}$  breiten, parallel gebündelten Hyphen  $250 \,\text{bis} 950 \,\mu\text{m}$  breit je nach Substratabstand, etwa  $400 \,\mu\text{m}$  breit beim Übergang des Hymeniums in das Äußere Excipulum.

Ascus 360 - 410 / 14 - 19  $\mu$ m, zylindrisch, aporhynch (jedoch mit minimaler Basisverdickung), 8-sporig, Ascosporen reif uniseriat, 20,2 - 28,3 / 11,7 - 13,7  $\mu$ m (19-27/11-13  $\mu$ m<sup>1</sup>), ellipsoid, 2-guttulat, Ornament feinpunktiert-warzig. Paraphysen septiert, 4 - 5  $\mu$ m breit, Spitze etwas keulig, bis 8  $\mu$ m breit, innen mit tief purpurbraunen Grana.

Reaktionen - 1. Jodreaktion (Melzer) sehr stark bei den Asci, bis 290 μm hinab Wände tiefblau, gesamtes Subhymenium schwach jodpositiv, schwachblau; Asciinhalte stark dextrinoid, Zone 1 und 3 des Mittleren Excipulums stark dextrinoid; Äußeres Excipulum fast hyalin, jedoch in der Mitte der Palisade eine schmale dextrinoide Zone. 2. Die wässrige Toluidinblaufärbung (gewässerte Exsikkate und gewässerte alkoholische Präparate) ergibt in allen Schichten eine Lilafärbung, somit ist überall Gel vorhanden; Hymenium oben schwarzblau (Gel + Pigment), unten stark gelifiziert, Subhymenium und Mittleres Excipulum schwach, Äußeres Excipulum und Palisade stark gelifiziert.

Ökologie - auf stark durchnäßtem, verrottendem Holz mit und ohne Moos. Mai bis November. Europa.

Ethymologie: "violaceous" (ltn.) - violett, "niger" (ltn.) - schwarz; die Hymenialfarbe betreffend.

Untersuchte Kollektionen
BRD, Alpen, Soleleitungsweg, 11.8.1982, auf nacktem, wasserdurchtränktem, lehmigem Boden, leg. E. Ludwig, det. J.H. (Fung. Häf. 349)

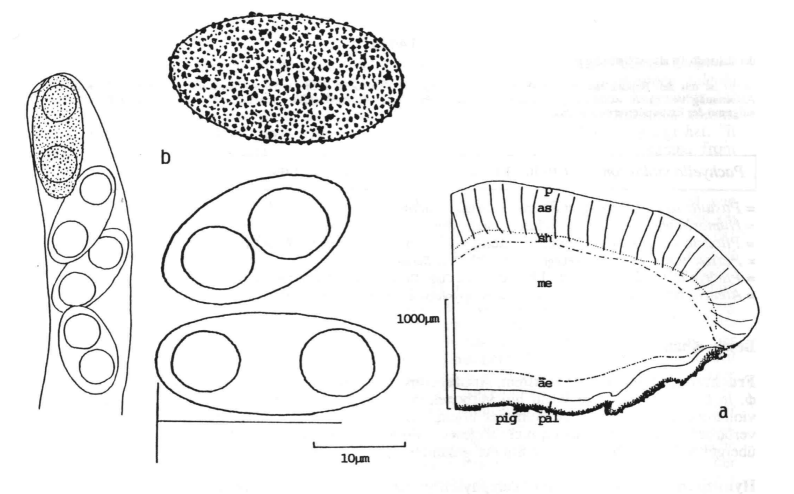


Abb. 9 <u>Pachyella pseudosuccosa</u> (Le Gal) <u>Pfister - Mikromerkmale.</u> a. Randschnitt, Koll. 260, schematisch. as - Asci, p - Zone vorstehender Paraphysenspitzen, sh - subhymeniale Zone, me - Mittleres Excipulum, äe - Äußeres Excipulum, pal - Palisade, pig - stark pigmentierte Zone. b. Ascusspitze und Ascocporen, Koll. 357. (Die T-förmige Markierung an der Einzelspore gibt die Länge und Breite dieser Spore bei Anwendung des Sporenmaßstabs von Abb. 10. an).

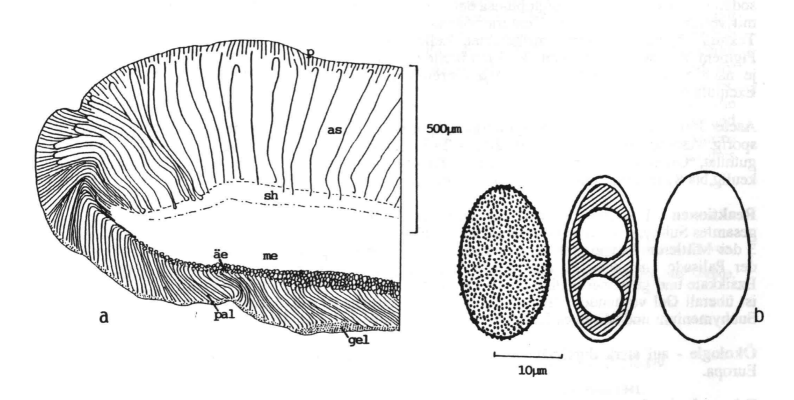


Abb. 10 <u>Pachyella violaceonigra</u> (Rehm) <u>Pfister.</u> a. Randschnitt, Koll. 349, schematisch. as - Asci, p - Zone vorstehender Paraphysenspitzen, sh - subhymeniale Zone, me - Mittleres Excipulum, äe - Äußeres Excipulum, pal - Palisade, gel - einbettendes Gel. b. Ascusspitze und Ascocporen, Koll. 357.

A, Achenseegebiet, Falzthurntal (14. Myk. Dreil.-T. Jenbach), 6.9.1982, auf durchnäßtem Holz von Bachverbauung, leg./det. J.H.

(Fung. Häf.). BRD, Köln-Mühlheim, MTB 5008, 20.11.1982, an faulendem Holz, leg./det. K. Wiegand, conf. J.H. (Fung. Häf. 356). I, Südtirol, 21.8.1983, Val Casies (Gsiestal; Quadrant 4BNE), Selva di Sinna di Sopra (subalpiner, saurer Nadelwald), 1200-1500 mNN, auf morschem Nadelholz, leg. Ch. Luciano, det. F. Bellù (Herb. Bozen 83/035), conf. J.H. (Fung. Häf. 1438). Einen weiteren Fund meldet F. Bellù für Südtirol vom 3.8.1986 von Frommer (bei Seiseralm, Quadrant 11SE, 1800-2100 mNN), subalpiner

### **Anmerkung**

Nadelwald, auf morschem Holz; nicht gesehen.

Candoussau (1974) gibt eine Beschreibung und arbeitet die Unterschiede zwischen Psilopezia und Pachyella heraus.

Mit Pach. megalosperma, pseudosuccosa, clypeata und violaceonigra werden vier sehr nahestehende Sippen in rezenter Taxonomie als eigenständige Arten aufgefaßt. Habituell, in Sporengröße und -form sowie in der Palisade stimmen sie weitgehend überein. Im Sporenornament sollen Unterschiede bestehen. Die in Nordamerika verbreitete Pach. clypeata ist glattsporig, die europäischen Vertreter Pach. violaceonigra und Pach. pseudosuccosa sind beide feinpunktiert, die madegassische Pach. megalosperma zeigt (nach Le Gal, 1945 und Pfister, 1973) deutliche, sich schlängelnd zuspitzende Warzenbändchen, die sich selten berühren. Trotz verschiedener Ausprägung scheint ein einheitlicher Ornamenttyp vorzuliegen. Nahestehende punktförmige Wärzchen lagern sich leicht zu schlängelnden Bändchen zusammen. Am engsten ähneln sich Pach. violaceonigra und Pach. pseudosuccosa, letztere vollreif vielleicht mit minimal deutlicheren, abgerundeten Warzen. Im Grunde bleibt nur die gelb färbende Milch, bzw. gelb umfärbendes Fleisch übrig zur Artentrennung. Reicht das aus, um zwei verschiedene Arten zu behaupten? Hinzu kommt die leichte Unsicherheit, ob Pach. pseudosuccosa (siehe dort) und "Peziza aquatilis" identisch sind. Einen ganz anderen Bautyp verkörpert das Ornament von Pach. adnata, ansonsten morphologisch ebenfalls weitgehend übereinstimmend.

Immer wieder treten deutliche bis leichte Gelbfärbungen auf. Auch bei Pach. clypeata soll vorkommen, daß sich das Fleisch gelblich umfärbt. Die Problematik um Pachyella castanea wurde bei dieser Art ausführlich beschrieben, bei Pach. coquandi treten gelbliche Hyemnialfarbtöne auf und deutliche, gelbliche Lactiferen. Wahrscheinlich besitzen auch alle Pachyella-Arten Saft und Pigment führende Lactiferen, allerdings meist unauffällige, morphologisch nicht oder wenig von den restlichen Hyphen verschieden. In der Sektion Clypeatae fehlen bei Pach. violaceonigra gelbe oder gilbige Farbtöne obligat, für Pach. adnata wird keine Verfärbung angegeben, auch nicht bei Pach. punctispora, letztere jedoch soll im Hymenium weinrote Flecken aufweisen (Pfister 1973).

Insgesamt gilt die Art als selten wie nahezu alle *Pachyella*-Arten, ausgenommen vielleicht *Pach. babingtonii* und in Nordamerika *Pach. clypeata*. Tatsächlich kann man an den geeigneten Standorten *Pach. violoaceonigra* durchaus regelmäßig antreffen. Sie besiedelt bevorzugt massive Holzverbauungen in Gebirgsbächen im Hochsommer (Ausnahme Koll. 356). An solchen Standorten fand ich sie selbst mehrfach, meist mit zahlreichen Apothecien. Eine Alpenreise wenige Wochen vor Abschluß dieses Artikels war besonders ergiebig.

# Ungewisse oder unvollständig bekannte Arten.

"Peziza" clypeata Schw. var. microspora Svr. - In Engel & Svrcek, Pilzfl. NWOberfrankens 7:34-60 (+Farbt.14/040), 1983.

#### Anmerkung

Dankenswerterweise bemüht sich Herr H. Engel von Herrn Dr. M. Svrcek Exsikkatmaterial zurück zu erhalten. Seinerzeit hat das Frischmaterial den Postweg nach Prag nicht überstanden, so daß das gesamte restliche Exsikkat abgegeben wurde. Eine Nachuntersuchung ist geplant, konnte für diese Ausgabe aus zeitlichen Gründen nicht mehr erfolgen.

Pachyella hydrophila (Sacc.) Pfister - Mycotaxon 8(2):335,1979.

Basionym: Humaria hydrophila Sacc. - Syll. Fung. 8:140, 1889 (= Peziza hydrophila Peck, ein Homonym wegen Pach hydrophila Karst. 1869).

- = Peziza (Humaria) hydrophila Peck Rep. New York State Mus. 34:51,1880(1883). non Pach. hydrophila Karst.
- = Leucoloma hydrophila (Sacc.) House Bull. New York State Mus. 243-244:86,1921.
- = Psilopezia hydrophila (Sacc.) Seaver The North American Cup-fungi (Operculates).:106, 1928.
- = ?Peziza rivularis Clements Bot. Surv. Nebr. 3:8, 1894.

### Beschreibung

Fruchtkörper gesellig, Apothecium sitzend, verflachend, bei Reife flach bis sogar konvex, 2-5 mm  $\phi$ , Hymenium feucht rötlichbraun, getrocknet schwarz. Basis breit, nahezu mit der gesamten Scheibe aufsitzend.

Ascus oben zylindrisch, Ascosporen uniseriat, 22 - 25 / 15 - 17  $\mu$ m, ellipsoid, gewöhnlich biguttulat. Paraphysen zahlreich, oben verdickt, kompakt, Spitzen miteinander verklebt.

Ökologie - auf verrottendem, im Wasser liegendem Holz. USA (Adirondack Mountains, New York; ?Nebraska).

Ethymologie - "hydrophil", wasserliebend.

Untersuchte Kollektion: keine

### Anmerkung

Die Kurzbeschreibung erfolgte nach Seaver (1928). Pfister (1979) stellt die Pecksche Art zur Gattung Pachyella in die enge Nachbarschaft von Pachyella punctispora mit der Bemerkung, daß eine Artentrennung kritisch zu bewerten ist (They differ only critically). Er ergänzt: Die gelatinöse Substanz im Mittleren und Äußeren Excipulum ist spärlich und schwer zu sehen bei getrocknetem Material. Dieses Merkmal, zusammen mit einer Textura intricata im Mittleren Excipulum und der Formation kurzer, pigmentierter, hyphoider Haare führen zu Pachyella. Die excipularen Haare sind nicht zu einer Palisadenschicht angeordnet, in diesem Merkmal mit Pachyella punctispora übereinstimmend. Der Holotyp unterscheitet sich lediglich durch breitere Paraphysenspitzen (bis 15  $\mu$ m breit) gegenüber Pachyella punctispora (unter 9  $\mu$ m) und sehr schwach ornamentierte Sporen (feiner punktierte Wärzchen, kräftiger bei Pach. punctispora). Pfister & Candoussau (1981) betonen die weitgehende anatomische Übereinstimmung mit Pach. punctispora, fordern jedoch Feldstudien, da Pach. hydrophila bisher nur von getrocknetem Material bekannt sei.

Pachyella lazzariana Trimbach J. - Revista di Micologia 23(3):341-345, 1990.

# Beschreibung (nach Trimbach)

Fruchtkörper gesellig, Apothecium scheibig flach, knopfförmig, 1,0-2,2 cm  $\phi$ ; Hymenium lilaviolett, mehr oder weniger stark je nach Feuchtigkeitsgrad (Ségy 636-666), einheitlich gefärbt, gleich bei jungen und reifen Apothecien; Rand regelmäßig, kreisrund, meist lange gesäumt durch einen feinen Wulst, im Alter weder wellig noch aufgerichtet, zur Unterlage herabgeschlagen; Außenseite weiß (über dem Holz, durch leicht herabgeschlagene Ränder innen und verdeckt),  $J^-$ ; Fleisch weiß, verhältnismäßig dicht, nicht gelatinisiert; Basis nur mit dem Zentrum aufsitzend, ohne Spuren eines wolligen Subiculums.

Hymenium J<sup>+</sup>, zusammen mit dem Subhymenium einer scheibenförmigen Schicht (Excipulum) aus Textura globulosa aufsitzend. Äußeres Excipulum nur wenig verschieden durch eine etwas mehr angulare Textur. Zum Rand hin gehen die Zellketten in eine Textura intricata über, welche mit dicken, stumpf-abgerundeten, leicht aufgeblasenen Zellen endet, weder Anhängsel noch Haare; Exsikkat äußerlich ohne jede Gelifikation.