

- 1 Sporen mit (3)4-6(7) Septen, reif fein warzig, 17-26(30)  $\mu\text{m}$  x 4-7(8)  $\mu\text{m}$ , Fruchtkörper Ascii spindelig bis zylindrisch, 100-135  $\mu\text{m}$  x 5-9  $\mu\text{m}$ , Fruchtkörper 200-400  $\mu\text{m}$  x 3-4  $\mu\text{m}$ , Ascii zylindrisch, 65-85  $\mu\text{m}$  x 3-4  $\mu\text{m}$ , Ascii zylindrisch, 65-85  $\mu\text{m}$  x 5-6  $\mu\text{m}$ , Sporen emzellig, mit deutlichen Langstreifen, 10-14  $\mu\text{m}$  x 3-4  $\mu\text{m}$ , Ascii homopspora berkeleyi

Schüssele:

Fruchtkörper eingesenkt, auf Blattirm und Stengel monocolyter und dicotyler Pflanzen, zerstreut bis gesellig, spärlich bis zahlreich, kugelig, rot - bis mittelbraun; Mundung vorgezogen, ausgedrückt mit Fäden, halbmonophysisen; Wand mehreren Lagen zusammengerückt oder eckiger Zellen, diese in Aufsicht aus Textura epidemoidae. - Intercuale Flamente zart, frisch verschleimend, verzwiegt oder unverzweigt, zahlreich. - Ascii schmal zylindrisch bis keulig, kurz manchen Arten dünne Schleimhülle vorhanden.

reifen (Olimmersaison) oder Warzen, an den Enden meist je 1 Oktopfchen, bei solidisch, emzellig, selten parallel mehrzellig, hyalin, hin und wieder mit Langstr. von zwei lichtbrechenden Punkten, J-, Basis rasch verschleimend. - Sporen ellip- bis lange gestellt, zahlreich, 8-sporig, Apikalapparat im optischen Schnitt in Form zweit oder unverzweigt, zahlreich. - Ascii schmal zylindrisch bis keulig, kurz aus Textura epidemoidae. - Intercuale Flamente zart, frisch verschleimend, ver-

aus mehreren Lagen zusammengerückt oder eckiger Zellen, diese in Aufsicht aus Langstr. ausgedrückt mit Fäden, halbmonophysisen; Wand aus Textura epidemoidae. - Intercuale Flamente zart, frisch verschleimend, ver-

aus zweit oder unverzweigt, zahlreich. - Ascii schmal zylindrisch bis keulig, kurz aus Langstr. ausgedrückt mit Fäden, halbmonophysisen; Wand aus Textura epidemoidae. - Intercuale Flamente zart, frisch verschleimend, ver-

aus zweit oder unverzweigt, zahlreich. - Ascii schmal zylindrisch bis keulig, kurz aus Langstr. ausgedrückt mit Fäden, halbmonophysisen; Wand aus Textura epidemoidae. - Intercuale Flamente zart, frisch verschleimend, ver-

SCHNEIDER 1988: 147

MUNK 1957: 176ff

KORES 1984: 150ff

V. HOHNEL 1919a: 90f

Literatur: V. ARX & MÜLLER 1954: 35ff

1919a)

LEY et C. BROOME) vide V. HOHNEL, Ann. Mycol. 16: 90.

Leptotyphus: Phomatospora berkeleyi SACC. (Sphaeria phomatospora BERKELEY 1875: 306, 1875

PHOMATOSPORA SACCA, Grevillea 4: 1875. Nuovo Giorn. Bot. Ital.

Diese von MONOD (1983: 156) beschriebene Art ist artkatisch-alpin verbreitet und auf *Salix reticulata* spezialisiert. Die schwedischen Kollektionen entsprechen der bisher noch nicht gefundene, obwohl zahlreiche Aufsammlungen von *Salix reticulata* bisher noch nicht gefunden. In der alpinen Stufe der Ostalpen wurde diese Art auf *Salix reticulata* spezialisiert. Die schwedischen Kollektionen entsprechen der originalbeschreibung sehr gut. In der alpinen Stufe der Ostalpen wurde diese Art auf *Salix reticulata* spezialisiert. Die schwedischen Kollektionen entsprechen der bisher noch nicht gefunden, obwohl zahlreiche Aufsammlungen von *Salix reticulata* bisher noch nicht gefunden.

Fo: S-, 6, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18  
Substrat: *Salix reticulata*

*Phomatospora admontensis* NOGRASEK spec. nov.

**Ascomata** (Perithecia) foliicola, immersa, dispersa, globosa, 200–400 µm in diametro, fusca vel fere rufa; ostiolum erumpens, ad 150 µm altum; peridium extus tomento myceliale denso obtectum, textura epidermoidea; cellulae in sectione longitudinali visae 4–8 µm × 2–3,5 µm magnae.

**Hamathecium** filamentis (paraphysibus) numerosissimus, 1–3 µm crassis, vix ramosis compositum.

**Ascii** numerosissimi angusti fusiformes vel cylindrici, 100–135(200) µm × 5–9(10) µm.

**Spores** fusoidae, hyalinae (3)4–7 septatae, 17–26(30) µm × 4–7(8) µm, primum laeves, demum tenuissime verrucosae.

Fruchtkörper auf Blättern, 200–400 µm Ø; Mündung papillenförmig vorgezogen, bis 150 µm hoch; Wand 10–20 µm, aus 3–4 Zellagen, Zellen 4–8 µm × 3–5 µm – (Abb. 16). – **Interascale Filamente** unverzweigt, selten auch verzweigt, 1–3 µm Ø. – **Ascii** schlank zylindrisch bis spindelig, 100–135(200) µm × 5–9(10) µm, Sporenanordnung im Ascus siehe Abb. 19, 15S. – **Sporen** mit (3)4–7 unregelmäßig eingezogenen Septen, hier etwas eingeschnürt, 17–26(30) µm × 4–7(8) µm, jung mit glatter, bei Reife meist mit fein warziger Wand, Warzen kleiner als 1 µm, ohne Schleimhülle (Abb. 19).

**Typus:** *Carex firma* – Österreich; Steiermark, Dachsteinmassiv: Aufstieg von der Mödlinger Hütte zum Admonter Reichenstein S unter dem Totenkopf, 1800 m, 47°32' 42" E/ 14°32' 17" N, Grundfeld 8453, 10. 8. 1985 Ch. Scheuer.

**Paratypus:** Österreich, Steiermark, Eisenerzer Alpen: Reiting W von Trofaiach, NE Abhang des Grieskogels, ca. 2050 m, 47° 26' 40" E/ 14°54' N, Grundfeld 8555, 9. 7. 1984, J. Hafellner und A. Nograsek (UIPS)

Matrix: *Carex firma*

Substrat: a) *Poa alpina*

b) *Carex firma*

Fo: A– 2b, 4b, 7b, 10a, 11a,b, 14b, 15b, 16b, 17b, 29b, 31b

Diese Art besitzt einen für die Gattung *Phomatospora* typischen Fruchtkörperbau. Die Wand ist in Aufsicht als Textura epidermoidea zu bezeichnen. Die Ascosporen sind allerdings mehrfach septiert und meist warzig, was für *Phomatospora* sehr ungewöhnlich ist. Im Sporenbau paßt *Phomatospora admontensis* zu keiner Gattung mit unitunicaten Ascii. Bis auf eine Kollektion (Fo – 15) in der Ascii bis zu 200 µm Länge und Sporen bis zu 30 µm vermessenen werden, sind die Aufsammlungen dieser Art recht einheitlich.

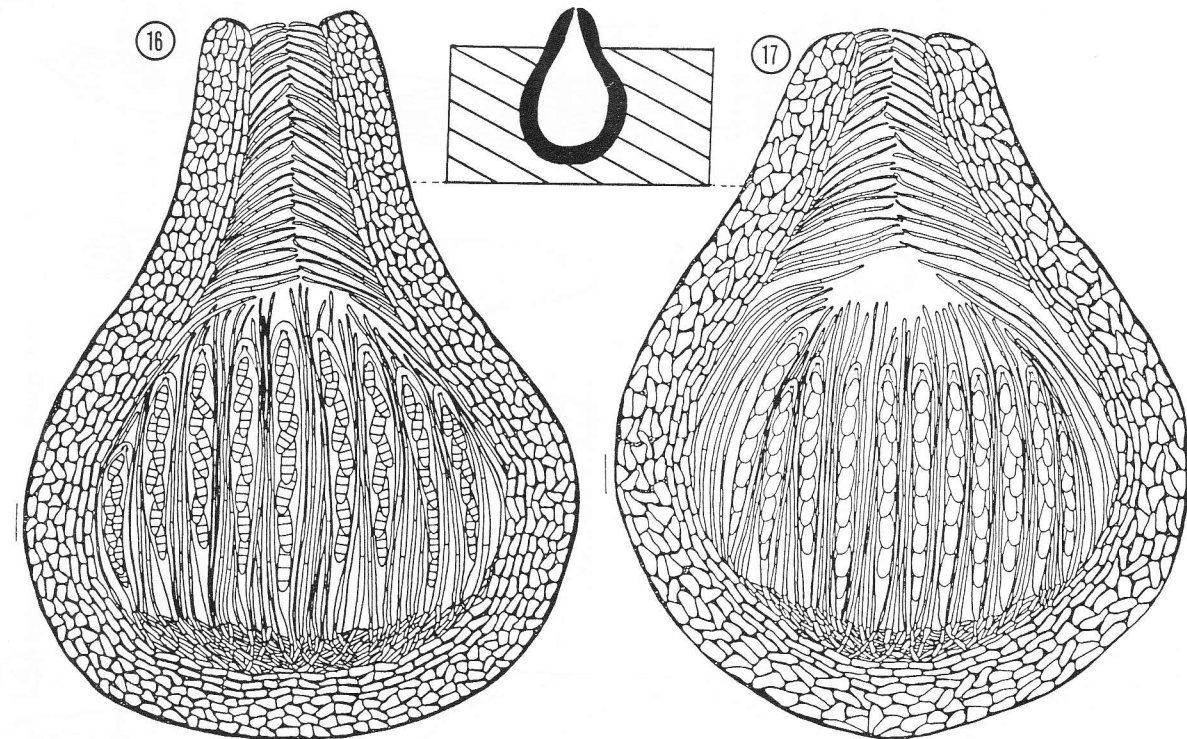


Abb. 16: *Phomatospora admontensis* – Lage des Fruchtkörpers im Substrat; Fruchtkörper im Vertikalschnitt. Abb. 17: *Phomatospora berkeleyi* – Fruchtkörper im Vertikalschnitt. (Maßstrich = 10 µm)