

***Mollisia nervicola*** (Desm.) Gillet, *Champignons de France*, Discom.(5): 128 (1882) [1879]

*Peziza nervicola* Desm., *Annls Sci. Nat.*, Bot., sér. 2 15: 133 (1841).

***Peziza nervicola* Nob. Pl. Crypt. éd. 1, n° 1067; éd. 2. n. 467.**

P. amphigena, subnervisequa, sessilis, ceraceo-mollis, minuta, glabra, griseo-brunnea, primo subglobosa, ore albicante; adulta plana, margine sub prominente denticulato; disco albido pallescente; ascis clavatis, minutis; sporulis oblongis linearibus.

Habitat in foliis exsiccatis Quercus et Fagi. Vere.

Son grand diamètre n'excède pas un millimètre. Elle est placée

le long de la nervure médiane, ou sur les deux côtés de cette nervure; mais on la trouve aussi quelquefois près des autres nervures, rarement sur le disque de la feuille. Ses thèques ont environ un vingtième de millimètre, et ses sporidies près de un centième.

39. **MOLLISIA NERVICOLA** Desm. (*M. des nervures*).

Cupule sessile, céracée, molle, glabre, d'abord petite et ne paraissant que comme un point subglobuleux, blanc gris; ce point, qui ressemble à un petit grelot, s'ouvre bientôt au sommet; le disque alors s'étale et devient plan avec les bords un peu relevés; sa couleur est variable, quelquefois, en effet, elle est d'un gris presque blanc, d'un gris aqueux comme demi-transparent ou bien encore d'un gris verdâtre ou brunâtre, marge blanchâtre, [un peu prédominante et denticulée, diam. 1 mm.; hyménium blanchâtre; thèques claviformes; spores oblongues, linéaires. — Pr., le long de la nervure médiane ou près des nervures secondaires, sur les 2 côtés des feuilles desséchées du chêne et du hêtre.

**Mollisia rabenhorstii** (Auersw.) Rehm, *Rabenh. Krypt.-Fl.*, Edn 2  
(Leipzig) 1.3(lief. 36): 537 (1891) [1896]

*Peziza rabenhorstii* Auersw., in Rabenhorst, *Klotzschii Herb. Viv. Mycol.*,  
Edn Nov, Ser. Sec., Cent. 3: no. 222 (1858).

5034. **M. Rabenhorstii** (Awd.).

Synon.: *Peziza Rabenhorstii* Awd. (Rab., *Herb. myc.* 920).

*Pyrenopeziza foliicola* var. *quercina* Sacc. (*Syll. Discom.* pag. 365).

Exsicc.: Rabh., *Herb. myc.* 222, Rabh., *Fungi europ.* 2312.

Apothecien auf blassen Blattstellen gehäuft, sitzend, zuerst kuglig geschlossen, rundlich sich öffnend und die krug-, zuletzt flach schüsselförmige, zart und feinfaserig berandete, graugelbliche Fruchtscheibe entblößend, äusserlich rothbräunlich, glatt, trocken meist kuglig geschlossen, rauh und braun- oder röthlichschwarz, 0,2—0,5 Millim. breit. Schläuche keulig-spindelförmig, oben stumpf zugespitzt, breit sitzend, 27—35  $\mu$  lang, 5—6  $\mu$  breit, 8 sporig. Sporen länglich-spindelförmig, stumpf, gerade, einzellig, farblos, 6—9  $\mu$  lang, 1,5—2  $\mu$  breit, zweireihig gelagert. Paraphysen sparsam, fädig, farblos, 1,5  $\mu$  breit, oben nicht verbreitert. Jod bläut den Schlauchporus. Gehäuse grosszellig parenchymatisch, braunroth, am Rande in septirte, stumpfe, 30—36  $\mu$  lange, 6—9  $\mu$  breite Fasern auslaufend.

Auf der Unterfläche abgefallener, durrer Eichenblätter in Südtirol.

Ein sehr schönes Exemplar von Bresadola stimmt genau mit obigen, italienischen Exsiccaten. Der Rand des parenchymatisch braunen Gehäuses zeigt keine weisslich-flockige Berandung, wie bei dem Formenkreis der *M. atrata*, sondern ist besetzt mit braunen Zellreihen. Dadurch ist die Art gänzlich verschieden von *Mollisia foliicola* Karst. (*Myc. fenn.* I. pag. 201). Bresadola in litt. nennt den Pilz *Mollisia dryophila* Pers. Ich kann leider den Ort der Beschreibung bei Persoon nicht auffinden, dessen Name dann wohl die Priorität besitzen würde. Saccardo (*Michelia* I. pag. 65) zieht zu seiner *Pyrenopeziza foliicola* als wahrscheinliches

Synonym ausser *P. Rabenhorstii* Awd. (*De Not. Proposte di alcune rettificazione al profilo dei Discomiceti in Comm. critt. it. V, Decbr. 1863*, pag. 368) noch *Peziza Massoniana* De Not. olim (Tassi, *Flor. Sen.* pag. 61), worüber ich nicht zu urtheilen vermag. Saccardo (*Syll. Discom.* pag. 365) führt obige Art als var. *quercina* an mit 20—25  $\mu$  langen Schläuchen und spindelförmigen Sporen. Man vergleiche über dieselbe Winter, *Hedwigia* 1876, pag. 44.