

PEZIZELLA-SUBSTRATSCHLÜSSEL

nach M.Enderle 1983

- 1a) An Laubholz(ästchen) 2
- 1b) An abgefallenen Kiefernzapfen und -nadeln. --- Sporen 6-8 x 1,5 µm. Im Frühjahr:
PEZIZELLA CHIONEA
- 1c) An Schuppen vorjähriger, abgefallener, weiblicher Erlenzapfchen. --- Sporen 8-11 x 2,5-3 µm.
Frühjahr und Herbst:
PEZIZELLA ALNIELLA
- 1d) An faulenden weiblichen Weiden-, seltener Pappelkätzchen. --- Sporen (6-)7,5-9(-12) x 3-4 µm, oft
kommaförmig. März bis April:
PEZIZELLA AMENTI
- 1e) An vorjährigen Pappel-Knospenschuppen. --- März bis Mai:
PEZIZELLA GEMMARUM
- 1f) An vorjährigen Rotbuchen-Knospenschuppen. --- Mai:
PEZIZELLA FAGI
- 1g) An abgefallenen Fichten- und Tannenadeln. --- Sporen 5-8 x 1-1,5 µm. Herbst:
PEZIZELLA SUBTILIS
- 1h) An toten Blättern von Widertonmoos (Polytrichum). --- Sporen 8-12 x 1,5-2 µm. April:
PEZIZELLA POLYTRICHI
- 1i) An Blättern und Stengeln von Farnen. 3
- 1k) An Kräuterstengeln und -blättern. 4
- 1l) An Gräsern. 5
- 2a) Sporen 6-10 x 1,5-2 µm. Asci bis 45 µm lang. Porus mit Melzer nicht blau. Juli bis Oktober:
PEZIZELLA VULGARIS
- 2b) Sporen größer, 6-14 x 1,5-2 µm. Asci bis 140 µm. Porus mit Melzer blau. Juni bis Oktober:
PEZIZELLA PARILE
- 3a) Fruchtkörper fein flaumig haarig. Sporen 4-7 x 1-1,4 µm. November bis Mai:
PEZIZELLA CHRYSOSTIGMA
- 3b) Fruchtkörper glatt. Sporen 10-12 x 3-4 µm:
PEZIZELLA CAMPANULAEFORMIS
- 4a) An toten Blättern und Stengeln des Schmalblättrigen und des Zottigen Weidenröschens. --- Sporen
5-7 x 1,2-2 µm. Juli bis Oktober:
PEZIZELLA PUNCTOIDEA

4b) An toten Stengeln von Beifuß, Estragon und Hopfen. --- Sporen 4-8 x 1-1,5 µm. Herbst:
PEZIZELLA DISCRETA

4c) An anderen Kräutern, so Galeobdolon, Senecio nemorensis und dulcamara. --- Sporen 12-13 x 2,5-3(-4) µm. Herbst:
"ALLOPHYLARIA NANA"

5a) An verfaulenden Blättern von Wollgräsern und Seggen (Carex). --- Fruchtscheibe leuchtend gelb. Sporen 8-12 x 2,5-3 µm. Asci 75-90 x 6-7 µm. Juni bis Juli:
PEZIZELLA ERIOPHORI

5b) An toten Stengeln von Knäuelgras. --- Sporen 9-12 x 1,5-2 µm. Asci 36-46 x 5-6 µm. August:
"HELOTIUM CRUENTATUM"

5c) An toten Grashalmen und -stengeln, auch an Getreidestoppeln. --- Sporen 6-8 x 1-1,5 µm. Mai bis August:
PEZIZELLA EBURNEA