

Lecanoraceae

- Lecanora atra* (HUDS.) ACH. Schimmelfels c. fr. z. s.
L. albella (PERS.) ACH. Joh. — Steinbach, an Laubbäumen.
L. angulosa ACH. v. im Gebiet an allerlei Laubbäumen.
L. badia (PERS.) KBR. h. an Granit- und Phyllitfelsen des Gebietes.
 var. *cinerascens* NYL. h. an den großen, schattigen Felsen.
L. conicaea (ACH.) NYL. Ahorn und Eschen der Straße Joh. — Bahnhof,
 Joh. — Steinbach, Schwarzwassertal.
L. effusa (PERS.) ACH. Sauschwemme, Ameisenstöcke h. Gr. Kranichsee.
 var. *sarcopis* ACH. Wildental, Eschen und Ahorne. Sauschwemme.
L. epanora ACH. h. an allen Halden des Bergwerksgebiets Joh. —
 Steinbach — Jugel.
L. gibbosa (ACH.) NYL. Teufelsstein, c. fr. an Granit.
L. Hageni (ACH.) KBR. An Espen der Halden Steinbach — Joh.; Ober-
 Wildental, an Eschen.
L. intricata (SCHRAD.) ACH. z. h. an Granit- und Phyllitfelsen.
 fo. *oxydata* KBR. z. auf Halden zw. Steinbach — Joh.
 fo. *soralifera* SUSAN. g. auf den Halden.
L. intumescens (REBENT.) KBR. An Straßenbäumen Steinbach — Joh.,
 Riesenberghäuser.
L. lacustris (WITH.) TH. FR. Steinbachtal, in der Steinbach. Joh.:
 Karlsbader Straße, an tiefenden Phyllitfelsen s. z. Schwarz-
 wassertal.
L. metaboloides NYL. An Tannen der Eisenstraße, Henneberg —
 Jugel, Sauschwemme an Ameisenstöcken h.
L. piniperda KBR. Sauschwemme, Ameisenstöcke n. s., Staatsstraße
 Eibenstock — Joh. an Ebereschen.
L. polytropa ACH. g. im Gebiet an allerlei Steinen.
 fo. *sorediifera* ACH. Auf den Halden n. s.
 fo. *illusoria* ACH. Lager sehr wenig entwickelt oder fast fehlend.
 Wie vorige.
 var. *alpigena* (ACH.) SCHAER. Apothezien viel größer, Scheibe meist
 schön braun, Lager unscheinbar oder fast fehlend. z. h. an
 großen Phyllitfelsen des Schwarzwassertales, auch gemein-
 schaftlich mit der fo. *sorediifera* und *Biatora lucida*.
L. sordida (PERS.) TH. FR. Schimmelfels g. Teufelsstein h.
 var. *subcarnea* (SW.) } Schimmelfels.
 var. *rugosa* ACH. }
L. subfusca (L.) ACH. h. an Laubbäumen der Straßen.
 var. *coilocarpa* ACH. NYL. z. h., aber in kleinen Trupps an Eber-
 eschen der großen Straßen des Gebietes.
 fo. *variolosa* KBR. Rehhübel-Hirschenstand.
 fo. *intermedia* HFFM. Vorlager schwarz. Rehhübel-Hirschenstand.
L. symmicta ACH. An dünnen Heidelbeerstengeln im Gebiet h.,
 namentlich an Rändern von Flügeln und Schneisen, auch an
 kleinen Ästchen von Kiefern und Fichten, die unter langer
 Schneebedeckung lagen. Steinbach: in Schneisen; Auersberg —
 Sauschwemme.