

Eine rotfrüchtige Becherflechte

Flechten sind symbiotische Lebensgemeinschaften zwischen Pilz und Alge, die in vielfältigen Formen fast alle Lebensräume der Erde erobert haben, oft als Pioniere, als Erstbesiedler. Der Vegetationskörper kann blättrig, bärtig, strauchig oder krustenförmig sein.

An einem liegenden, trockenfaulen Stamm hat sich diese kleine rotfrüchtige Strauchflechte entwickelt: *Cladonia macilenta*, Unterart *floerkeana*.

Das grundständige Lager besteht aus graugrünen Schuppen, die roten Fruchtkörper, vom Pilzpartner gebildet, stehen auf grünlichgrauen schlanken Stämmchen. Man findet diese Flechte bei uns öfters auf morschem Holz und auf bodensauren Standorten.



Rotfrüchtige Becherflechte auf einem morschen Stamm (Foto: P. Erlemann)