

Pflanzenporträt: *Cladonia rangiferina* – Echte Rentierflechte (*Cladoniaceae*), Flechte des Jahres

GÖTZ HEINRICH LOOS

Diese Flechtenart gehört zu der umfangreichen Gattung *Cladonia*, den Becher-, Säulen- und Rentierflechten. Innerhalb dieser Gattung bilden die Rentierflechten eine eigene Gruppe nah verwandter Strauchflechten, die aufrechte, reich verzweigte Stämmchen aufweisen und an ein unbelaubtes Bäumchen oder ein übermäßig gegliedertes Geweih erinnern (Abb. 1). Sie werden auch als eigene Gattung *Cladina* in einigen Bearbeitungen abgetrennt.



Abb. 1: Echte Rentierflechte (Foto: T. SCHMITT).

Der Name Rentierflechte bezieht sich jedoch weniger auf die Gestalt als auf die Tatsache, dass diese in Skandinavien besonders in der nördlichen (borealen) Nadelwaldzone und in der Tundra weit verbreitet ist und einen Hauptbestandteil der Nahrung für Rentiere insbesondere im Winter ausmacht (so benötigen Rentiere angeblich 2 kg Trockengewicht Flechten täglich und können in Gefangenschaft nur überleben, wenn ihnen Flechten in die Nahrung beigegeben werden). Elche und Moschusochsen in der hohen Arktis ernähren sich ebenfalls wintertags fast ausschließlich von Rentierflechten.

Für die menschliche Ernährung hat die Rentierflechte keine wirkliche Bedeutung, dennoch wurde sie in Notzeiten gesammelt und gegessen. Volkstümlich wird ihr bisweilen der Name "Isländisch Moos" zugeschrieben, der sich jedoch korrekterweise auf die Flechtenart *Cetraria islandica* bezieht. Da letztere als Arzneipflanze genutzt wurde, gab es in den Zeiten der Volksmedizin früher auch Verwechslungen und statt dem echten Isländisch Moos wurden Rentierflechten eingesetzt; über die Wirkungen ist allerdings nichts bekannt.

Der Name Isländisch Moos oder Rentierflechte wird auch bei Modellbauern, z. B. für Modellbahnlandschaften, benutzt, bezieht sich jedoch auf eine weitere Art, die Alpen-Rentierflechte (*Cladonia stellaris*, Abb. 2 & 3), welche sehr viel zartere Stämmchen aufweist, die außerdem halbkugelig oder kuppelförmig vorgewölbte Endabschnitte aufbauen.



Abb. 2: Alpen-Rentierflechte (*Cladonia stellaris*) ...



Abb. 3: ... als Bestandteil bei Friedhofsdekorationen (Fotos: P. GAUSMANN).

Jahrb. Bochumer Bot. Ver.	1	207-208	2010
---------------------------	---	---------	------

Dies ist auch die verbreitete Flechte (oft als "Moos" tituiert) in Grabgestecken und Weihnachtsdekoration; sie wird zu diesem Zweck in großen Mengen aus Skandinavien exportiert.

Doch zurück zur Echten Rentierflechte: Auf dem Untergrund hebt sich die Echte Rentierflechte durch ihre grauweiße, helle, matte Farbe, die nur an den Astspitzen braun angelaufen ist, deutlich ab. Darin ist sie relativ konstant und unterscheidet sich dadurch von den meisten anderen Rentierflechtenarten, die überwiegend etwas grauer, brauner oder grünlicher sind. Die Äste der Stämmchen sind an der Spitze einseitwendig, von einer Verzweigungsstelle gehen drei oder vier Äste ab. Blättchen und Schuppen fehlen ganz (auch bodenständige Blättchen sind nicht vorhanden), lediglich die Stämmchenoberfläche wirkt bei näherer Betrachtung etwas filzig. Will man bei der Bestimmung ganz sichergehen, dann muss der Chemikalienschrank erhalten: Bei Beträufelung mit Kalilauge färbt sich die Oberfläche der Stämmchen und Äste gelb oder zumindest schwach gelblich, nimmt man para-Phenylendiamin-Lösung ergibt sich eine hellrote bis orange Färbung, Natriumhypochlorit-Lösung zeigt hingegen keine Reaktion. Fruchtkörper (Apothecien) bildet die Echte Rentierflechte nur selten aus.

Die Echte Rentierflechte ist, wie erwähnt, eine typische und überall häufige, massenhafte Erscheinung der flechtenreichen Rasen der Tundrenzzone und geht weit nach Norden in arktische Gebiete. In Westfalen ist die Art angeblich ehemals sehr häufig auf Sandböden in lückigen Zwergstrauchheiden, in Sandmagerrasen und offenen Borstgrasrasen sowie an offenen Silikatfelsstandorten vorgekommen, vor allem in kühl-feuchten Lagen. Inzwischen ist sie extrem zurückgegangen und sicher stark gefährdet, findet sich allerdings an einzelnen Stellen im Hochsauerland zwischen Meschede, Warstein, Rüdten und Brilon (nicht nur noch bei Bredelar, wie in der Literatur angegeben). Auch konnte sie vor einigen Jahren zusammen mit dem Isländisch Moos in einem kleinen Vorkommen in der Hochheide auf dem Kahlen Asten nach langer Zeit wiedergefunden werden. Da diese Art auf sauren, offenen Böden vorkommt, ist sie durch die allgemeine Nährstoffanreicherung in der Landschaft besonders bedroht und verschwindet bei Verdichtung der Vegetation relativ schnell. Viele ehemalige Standorte sind heute vergrast, in Ackerland umgewandelt oder durch Anlage von Forsten zu sehr beschattet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Loos Götz Heinrich

Artikel/Article: [Pflanzenporträt: Cladonia rangiferina – Echte Rentierflechte \(Cladoniaceae\), Flechte des Jahres 207-208](#)