

Über Verbreitung und Häufigkeitsgrad der Laub- und Lebermoose im Nordwestdeutschen Tiefland

Eine „Rote Liste“ der Moose für Niedersachsen

- Alex von Hübschmann -

ZUSAMMENFASSUNG

In dieser Arbeit werden die gesamten Leber-, Tüpfel- und Laubmoose des Niedersächsischen Tieflandes nach ihrem Gefährdungs- und Häufigkeitsgrad in sechs Gruppen unterteilt: I. Verschollene und ausgestorbene Arten; II. Akut vom Aussterben bedrohte Arten; III. Sehr seltene und stark gefährdete Arten; IV. Gefährdete sowie potentiell gefährdete Arten; V. Verbreitete Arten; VI. In Zunahme begriffene Arten, Neophyten. Für jede Art werden die Ursachen des Rückganges sowie deren optimales Verbreitungsgebiet (geographisch und klimatisch) angegeben.

SUMMARY

In this paper all the moss species of the lowlands in Lower Saxony are divided in six groups by their degree of endangering and frequency. For every species the causes of decline and the optimal geographical and climatographical distribution area is stated.

EINLEITUNG

Bisher waren es die Botaniker und Zoologen, auch Biologielehrer, Apotheker oder einige Forstbeamte, die sich um die Erhaltung unserer Naturlandschaft mit ihren vielfältigen Wuchsbiotopen gesorgt und um deren Existenz gekämpft haben. Heute sind schon einem großen Teil unserer Bevölkerung, vor allem der Jugend, die Augen darüber geöffnet worden, wie mit riesengroßen Schritten unsere Naturlandschaft durch Intensivierung der Land- und Forstwirtschaft mit ihren Folgen zu einer reinen Kulturlandschaft, in einigen Gebieten sogar zur Kultursteppe wird. Sie ist heute sogar schon zu einem Politikum geworden (siehe die Grünen); durch Radio und Fernsehen, durch Herausgabe von Zeitschriften und Broschüren, durch Propaganda- und Demonstrationmärsche werden breite Bevölkerungsschichten, vor allem die entsprechenden Behörden, auf die Folgen der steigenden Umweltverschmutzung und die Vermarktung der Naturlandschaft hingewiesen.

Leider muß man sich damit abfinden, daß durch den starken Zuwachs der Bevölkerung täglich viele Quadratkilometer Kultur- wie auch Naturlandschaft verbetoniert werden. Dörfer wachsen zu Siedlungen, Ortschaften zu Kleinstädten, Städte zu Großstädten; die wachsende Industrie beansprucht großflächiges Industriegelände, das Fluggelände wird von Jahr zu Jahr erweitert und vergrößert usw. Zugleich erweitert sich auch das Verkehrsnetz: Wege, Landstraßen, Autobahnen, Eisenbahnen und Wasserstraßen durchziehen das Land und zerstückeln damit die Landschaft.

Oberstes Gesetz sollte es sein, die Reste der Naturlandschaft zu schützen, die noch verbliebenen Naturwälder, Moore, Naturwiesen, Heiden und Gewässer zu erhalten und vor steigender Umweltverschmutzung zu bewahren.

Durch Untersuchungen zahlreicher Wissenschaftler im In- und Ausland wurde festgestellt, daß ein großer Teil der Tier- und Pflanzenarten, die noch vor hundert Jahren, ja sogar noch vor fünfzig Jahren hier beheimatet waren, verschwunden sind (ausgestorben oder verschollen) und ein noch größerer Teil einer starken Gefährdung durch den Menschen ausgesetzt ist. Die Gründe und Ursachen dafür werden gesucht, verfolgt und in zahlreichen Veröffentlichungen dargestellt. Naturschutzgebiete werden in verstärktem Maße errichtet, um darin die seltenen und gefährdeten Arten zu schützen. Es wird versucht, bei laufenden Kartierungen der Phanerogamen wie Kryptogamen weitere schutzwürdige Naturlandschaften mit seltenen Wuchsbiotopen aufzukaufen oder Pachtverträge mit den Inhabern abzuschließen, um die Gebiete vor Inkulturnahme zu bewahren. Dies geschieht durch Gesetzesverordnungen und ein Landschaftspflegegesetz - für das Land Niedersachsen durch das Niedersächsische Naturschutzgesetz.

Von Universitäten, entsprechenden Bundesanstalten und von obersten Naturschutzbehörden werden Wissenschaftler gebeten oder beauftragt, Rote Listen seltener wie gefährdeter Pflanzen und Tiere zu erarbeiten, den Gefährdungsgrad einer jeden Art festzustellen und um die Rettung ihres Biotops zu kämpfen.

Auf Wunsch des Niedersächsischen Landesverwaltungsamtes für Naturschutz, Landschaftspflege und Vogelschutz in Hannover, vor allem der Herren Prof. LÜDERWALD und Dr. A. MONTAG, übernahm ich die Aufstellung einer Roten Liste der Laub-, Torf- und Lebermoose für das Land Niedersachsen. Für das Land Schleswig-Holstein wurde bereits eine Rote Liste der Moose von EIGNER & FRAHM (1975) publiziert. Eine weitere Rote Liste der Moose für das Land Nordrhein-Westfalen wurde von DÜLL & KOPPE (1978) erstellt, für das Land Baden-Württemberg von DÜLL & PHILIPPI (Mskr.).

GEFÄHRDUNGURSACHEN DER MOOSE IM NORDWESTDEUTSCHEN TIEFLAND

Was sind die Hauptgründe und Ursachen des starken Artenrückganges der Moose in quantitativer wie qualitativer Sicht? Die erwähnten Bearbeiter der Roten Listen haben zahlreiche Gründe ausführlich dargelegt, wie z.B. auch BAUER (1979). Für das Land Niedersachsen sollen diese hier kurz erläutert werden.

1. Den Ackerflächen Niedersachsens, die über 50% der Gesamtfläche einnehmen, wird keine Ruhepause gegönnt, so daß sich darauf kaum Moose entwickeln können. Brachflächen sind abgeschafft; hinter den Erntemaschinen folgt gleich der Pflug für die Zweiternte. Herbstbrachen und Getreidestoppelfelder, in denen die Lebermoosgattungen *Anthoceros* und *Riccia* und viele *acocarpe* Pioniermoose ihren Wuchsbiotop hatten, sind kaum noch vorhanden. Durch starke Kunstdüngergaben und Unkrautvertilgungsmittel sind die Ackerflächen fast unkrautfrei.
2. Durch Intensivierung der Grünlandbewirtschaftung und 3-4-jährigen Wechsel zwischen Acker und Grünland verschwinden viele Grünlandmoose. Die blumen- und artenreichen Mähwiesen (im Schnitt etwa 35-50 Arten pro Vegetationsaufnahme) werden in artenarme Intensivweiden (8-10 Arten pro Aufnahme) umgewandelt. Kultivierung und Düngung der bisher extensiv bewirtschafteten Grünlandflächen, insbesondere starke Jauchedüngung des Wirtschaftsgrünlandes, vernichtet die nitratmeidenden Laub- und Lebermoose.
3. Entwässerung und Kultivierung der moosreichen Flach- und Übergangsmoore sowie Entwässerung der Hochmoore mit anschließendem Torfabbau, in manchen Mooren bis zu 4-6 m Tiefe, Umwandlung in Acker oder Grünland.
4. Umbruch von Heideflächen, Borstgrasrasen, Sand- und Kalk-Trockenrasen (so an Elbe und Ems), Umwandlung derselben in Acker, Grünland oder Aufforsten mit schnellwüchsigem Nadelholz.
5. Trockenlegung der Waldmoore und -sümpfe.
6. Eutrophierung der Heideweiher und oligotropher Seeufer sowie Verschmutzung unserer Gewässer, Seen und Flüsse durch Einleiten von Abwässern aus Haushalt und Industrie. Regulierung und Begradigung kleinerer Flußläufe sowie künstliche Uferverbauung mit Stein oder Beton.
7. Beseitigung der großen erratischen Steinblöcke und Lesesteinhaufen, den einzigen Standorten der epilithischen Moose im silikat- wie kalksteinarmen Niedersachsen.
8. Verringerung der vorhandenen Waldflächen. Vor etwa 100 Jahren hatte Niedersachsen noch über 65% Waldbestand, heute sind es kaum 25%. Intensivierung der Forstwirtschaft, Umwandlung artenreicher Laub- und Laubmischwälder in Monokulturen von Kiefern, Fichten oder Douglasien (BAUER 1979). Nach Durchführung der Flurbereinigung Verkoppelung vieler schmaler Acker- wie Grünlandstreifen zu großen, maschinell leichter zu bearbeitenden Flächen, damit auch Vernichtung der dazwischenliegenden bunten Hecken mit ihrem reichen Unterwuchs an Moosen.
9. Starker Rückgang der Epiphytenmoose durch Beseitigung ihrer Wuchsbiotope. Vernichtung alter ertragloser, oft fauler Laubbäume sowie Austausch ursprünglicher Laubwaldbestände durch epiphytenfreie Nadelbäume. Starke Herabsetzung der Luftfeuchtigkeit durch Grundwasserabsenkung, Oberflächenentwässerung sowie starke Dezimierung der Waldbestände. Ein weiteres Absterben der Epiphytenmoose bewirken die Abgase vieler Tausende von Autofahrzeugen und das Streuen von Salz in den Wintermonaten auf den Straßen.
10. Einer der wichtigsten und gefährlichsten Feinde der gesamten Pflanzendecke, der Phanerogamen wie Kryptogamen, ist die Verschmutzung und Vergiftung der Atmosphäre. Nach einem aufschlußreichen und zugleich erschreckenden Bericht von THIELE (1981) werden viele Millionen Tonnen Giftstoffe aus Hunderten von Fabrikschornsteinen, Essen und Kaminen aus den großen Industriezentren Mittelenglands, dem Ruhrgebiet, aus der DDR, Südpolen und der Tschecho-

slowakei ungereinigt in die Atmosphäre gejagt. Die giftigsten, für die Vegetation wie die Tierwelt meist todbringenden Stoffe sind Sulfate, Nitrate, Chloride, Fluoride, Cadmium, Thallium, Blei und Schwermetalle. Diese Gaswolken treiben bei günstigen Winden viele hundert Kilometer weit und werden durch Niederschläge wieder abgesetzt. Messungen für das Land Niedersachsen ergaben allein für Schwefel, je nach Gebiet, 3-30 Tonnen Schwefelverbindungen pro Quadratkilometer und Jahr. Durch Einwirkung der Schwefel- und Salpetersäure auf die Vegetation sind allein im Riesen- und Erzgebirge viele Tausend Hektar Wald vernichtet worden. pH-Messungen in einigen unserer Gewässer zeigten einen Säuregrad von 2,8, ja sogar 2,4; hier beginnt dann das große Fischsterben mitsamt seiner Wasservegetation.

ANGABEN ZUR ROTEN LISTE

Das reliktdartige Vorkommen einiger Moosarten Niedersachsens, die ihre optimale Verbreitung in arktisch-alpinen, boreal-montanen, ozeanischen, kontinentalen, sub- bis mediterranen Bereichen haben, wird bei jeder Art gesondert vermerkt.

Das gesamte Moosinventar Niedersachsens mit seinen 115 Lebermoosen, 30 Torfmoosen und 350 Laubmoosen (nach KOPPE 1964) wird dem Gefährdungsgrad nach in 6 Gruppen unterteilt:

- I. In Niedersachsen wahrscheinlich ausgestorbene, ausgerottete oder verschollene Arten; Arten, die in Literaturangaben nach 1900-1930 nicht wieder verzeichnet sind (nach DÜLL & KOPPE 1978 = 1.1).
- II. Akut vom Aussterben bedrohte Arten (1.2).
- III. Sehr seltene und stark gefährdete Arten (2).
- IV. Gefährdete sowie durch ihre Seltenheit potentiell gefährdete Arten, zum Teil schon im Rückgang begriffen, mit nur wenigen Biotopen vertreten (3 u. 4).
- V. Verbreitete Arten, einige davon Massenvegetation bildend (letztere unterstrichen) (o.o).
- VI. Neueinwanderer (Neophyten) sowie Arten in Zunahme begriffen.

Arten, die in ganz Mitteleuropa, speziell auch in Niedersachsen ein zerstreutes bis seltenes Vorkommen aufweisen, werden mit "Biotop selten" gezeichnet; dazu gehören fast alle Kalkmoose wie auch Silikatgesteinsmoose, die im gesamten Niedersächsischen Tiefland ganz wenige Standorte haben.

Als Grundlage zu dieser Arbeit dient die Arbeit von KOPPE (1964) über die Moose des Niedersächsischen Tieflandes, die eigene Mooskartierung von heute schon weit über 30 Meßtischblättern im Zentrum Niedersachsens (v. HÜBSCHMANN 1982, Mskr.) sowie die über 30jährige Praxis bei der Vegetationskartierung in den Gebieten Ostfriesland, Oldenburg, Hannover, Osnabrück, Stade, Lüneburg und Westfalen durch die Bundesanstalt für Vegetationskunde, Naturschutz und Landschaftsökologie, die auch besonderen Wert auf das Vorhandensein der Moose und Flechten in den Vegetationsaufnahmen legte.

Das Bearbeitungsgebiet des Niedersächsischen Tieflandes mit einer Gesamtgröße von über 40.000 km² entspricht demjenigen bei KOPPE (1964), nämlich dem gesamten Gebiet bis zu den Ausläufern der Mittelgebirge Deister, Süntel, Weser- und Wiehengebirge. Die Moosvegetation der Mittelgebirge, besonders der hohen Lagen, läßt sich in der Einteilung in Gefährdungsgrade nicht mit der des Tieflandes vergleichen; die floristischen, geologischen und klimatischen Bedingungen ihrer Wuchsbiotope sind zu verschieden.

In der anschließenden Moosliste mit den verschiedenen Gefährdungsgraden (I-VI) steht hinter den Moosnamen eine entsprechende Kennzahl der Gefährdungsursache (1-10); weitere Charakteristiken sind jeweils hinter jedem Moosnamen verzeichnet.

Die Nomenklatur richtet sich fast ausschließlich nach DÜLL (1980), bei einigen nach KOPPE (1964).

I. In Niedersachsen wahrscheinlich ausgestorbene, ausgerottete oder verschollene Arten; Arten, die in Literaturangaben nach 1930 bis etwa heute nicht wieder verzeichnet sind

Moerckia hibernica (mont.)	Tritomaria exsecta (bor.-mont.)
Fossombronina incurva (6) (in baltischen Bereichen)	Mylia taylorii (bor.-mont.)
Haplomitrium hookeri (arkt.-alp.)	Scapania uliginosa (bor.-mont.)
Lophozia badensis (bor.-mont. Kalkmoos)	Calypogeia trichomanis (bor.-mont.)
Lophozia sudetica = alpestris (bor.-mont.)	Geocalyx graveolens (bor.-mont.)
Sphagnum strictum (atl.-mont.)	Porella baueri (mont.)
Distichium inclinatum (arkt.-alp.)	Meesia longiseta (arkt.-alp.)
Cynodontium polycarpum + var. (bor.-mont.)	Meesia triquetra (arkt.-alp.)
Hymenostylium recurvirostre (bor.-mont.)	Meesia uliginosa (arkt.-alp.)
Barbula revoluta (submed., kalkhold)	Catoscopium nigratum (arkt.-alp.)
Phascum curvicolleum (eurymed.)	Bartramia ithyphylla (bor.-mont.)
Phascum floerkeanum (submed.-atl.)	Uloa coarctata = ludwigii (nordatl.-mont.)
Pottia bryoides (eurymed.)	Uloa intermedia (bor.-mont.)
Pottia lanceolata (eurymed.)	Orthotrichum cupulatum v. nudum (submed.-atl.)
Pottia starkeana (submed.)	Orthotrichum patens (9) (euryoze.-mont.)
Ephemerum sessile (Biotop selten)	Orthotrichum pallens (9) (subatl.-mont.)
Ephemerum recurvifolium (submed.-atl.)	Orthotrichum speciosum (9) (subatl.-mont.)
Physcomitrium eurystomum (submed.)	Antitrichia curtipeñdula (8, 9) (bor.-mont.)
Physcomitrium sphaericum (submed.)	Neckera crispa (Kalkfelsmoos)
Funaria obtusa (eurymed.-subatl.)	Neckera pennata (8, 9) (bor.-mont.)
Splachnum sphaericum (subarkt.-alp.)	Fontinalis hypnoides (mont.-submed.)
Pohlia elongata (bor.-mont.)	Breutelia chrysocoma (euatl.)
Pohlia sphagnicola (bor.)	Thuidium recognitum (bor.-mont., kalkhold)
Bryum friederici-muelleri (atl.)	Calliergon megalophyllum (bor.)
Bryum litorum (Küstenmoos, atl.)	Calliergon trifarium (arkt.-alp.)
Bryum longisetum (bor.-mont.)	Drepanocladus capillifolius (bor.)
Bryum marratii (atl.)	Drepanocladus vernicosus (bor.-mont.)
Bryum obconicum (submed.)	Brachythecium oxycladum (submed.-atl.)
Bryum schleicheri (bor.-mont.)	Cirriphyllum crassinervium (bor.-mont.)
Bryum torquescens (submed.)	Eurhynchium pulchellum (Biotop selten)
Bryum warneum (subatl., Küstenmoos)	Pterygyandrum filiforme (bor.-mont.)
Plagiomnium medium (bor.-mont.)	Hypnum pratense (bor.-mont.)
Cinclidium stygium (subarkt.-alp.)	Rhytidium rugosum (bor.-mont., kalkhold)
Amblyodon dealbatus (subarkt.-alp.)	Buxbaumia indusia = viridis (8, 9) (bor.-mont.)
Meesia hexasticha (arkt.-alp.)	

II. Akut vom Aussterben bedrohte Arten

Riccia beyrichiana (suboz.)	Lophozia capitata (6) (subatl.)
Riccia duplex (Biotop selten)	Lophozia laxa = marchica (3) (bor.-mont.)
Blepharostoma trichophyllum (bor.-mont.)	Scapania paludicola (3) (bor.-mont.)
Trichocolea tomentella (5) (subatl.-mont.)	Cephaloziella subdentata (bor.-subatl.)
Barbilophozia kunzeana (3) (bor.-mont.)	Calypogeia suecica (bor.-mont.)
Barbilophozia floerkei (subarkt.-alp.)	Frullania fragilifolia (8, 9) (subatl.-mont.)
Barbilophozia lycopodioides (bor.-mont.)	
Sphagnum balticum (3) (bor.)	Sphagnum lindbergii (3, 5) (subarkt.-alp.)
Sphagnum centrale (3, 4, 5) (bor.)	Sphagnum majus (3, 5) (bor.-mont.)
Sphagnum fuscum (3, 5) (bor.-kont.)	Sphagnum obtusum (3) (bor.-mont.)
Sphagnum imbricatum (3, 5) (subatl.-mont.)	Sphagnum riparium (5, 9) (bor.-kont.)
Andreaea rothii (7) (subarkt.-alp.)	Grimmia decipiens (7) (bor.-mont.)
Fissidens incurvus (submed.)	Grimmia laevigata (7) (eurymed.-mont.)
Fissidens osmundioides (3, 5) (subarkt.-alp.)	Grimmia ovalis (7) (bor.-mont.)
Pleurozium palustre (Biotop selten)	Tetraplodon mnioides (arkt.-alp.)
Trematodon ambiguus (1) (bor.)	Splachnum ampullaceum (bor.-mont.)
Dicranum undulatum = bergeri (3, 5) (arkt.-alp.)	Bryum cyclophyllum (3) (subarkt.)
Campylopus brevipilus (subatl.)	Bryum pallescens (bor.-mont.)
Astumum crispum (1) (submed.)	Bryum warneum (atl., stark bedroht)
Leptodontium flexifolium (euatl.)	Bryum weigelii (3, 5) (bor.-mont.)
Tortula laevipila (9) (stark im Rückgang)	Pseudobryum cinclidioides (3, 5) (subarkt.-subalp.)
Tortula papillosa (9) (stark im Rückgang)	Plagiomnium ellipticum (3) (bor.)
Cinclidotus fontinalisoides (6) (eurymed.)	Rhizomnium pseudo-punctatum (3, 5) (subarkt.-alp.)
Cinclidotus nigricans (6) (submed.)	Paludella squarrosa (3, 5) (arkt.-alp.)
Schistidium alpicola v. rivul. (bor.-mont.)	

Philonotis calcarea (3)
 (Biotop selten, Kalkmoore)
Ulota crispa (8, 9) (subatl.)
Orthotrichum obtusifolium (9)
Orthotrichum pulchellum (9) (atl.)
Orthotrichum stramineum (9) (temp.)
Orthotrichum striatum (9)
 (stark im Rückgang)
Cryphaea heteromalla (7, 9) (med.-atl.)
Neckera pumila (8, 9) (subatl.-mont.)
Leucodon sciuroides (9) (submed.-atl.)

Hookeria lucens (euryoz.-mont.)
Helodium blandowii (3) (bor.-mont.)
Amlystegium elodes (3, 6) (Biotop selten)
Calliergon giganteum (3, 5) (bor.)
Calliergon richardsonii (3) (arkt.-alp.)
Scorpidium scorpioides (3) (bor.)
Drepanocladus lycopodioides (3) (bor.)
Drepanocladus revolv. + *v. intermed.*
 (bor.-mont.)
Drepanocladus sendtneri (3, 5) (bor.)
Camptothecium nitens (3) (bor.)

III. Sehr seltene und stark gefährdete Arten

Preissia quadrata (bor.-mont., kalkhold)
Riccia rhenana (Biotop selten)
Riccardia palmata (bor.-mont.)
Pellia neesiana (bor.-mont.)
Barbilophozia attenuata (subatl.-bor.)
Lophozia collaris (Biotop selten, kalkhold)
Lophozia guttulata = *porphyroleuca*
 (bor.-mont.)
Marsupella emarginata (6) (bor.-mont.)

Sphagnum platyphyllum (3, 5) (bor.)
Sphagnum pulchrum (3, 4, 5) (subatl.-bor.)

Fissidens arnoldii (6) (submed.)
Fissidens crassipes (6) (submed.-atl.)
Fissidens fontanus (6) (submed.)
Archidium alternifolium (1) (subatl.)
Ditrichum flexicaule (Biotop selten, kalkhold)
Ditrichum lineare (bor.-mont.)
Ditrichum pallidum (stark im Rückgang)
Seligeria calcarea (Biotop selten, Kalkstein)
Seligeria recurvata (Biotop selten, Sandstein)
Distichium capillaceum (Biotop selten,
 kalkhold)
Anisothecium palustre (bor.-mont.)
Anisothecium staphylinum (Biotop selten)
Anisothecium vaginale = *crispum*
 (Biotop selten, bor.)
Dicranella subulata (bor.-mont.)
Paraleucobryum fulvum (7) (subatl.-mont.)
Paraleucobryum longifolium (7) (bor.-mont.)
Paraleucobryum viride (7, 9) (mont.)
Dicranodontium denudatum (bor.-mont.)
Leucobryum juniperoides (Biotop selten)
Encalypta streptocarpa (Biotop selten,
 kalkhold)
Encalypta vulgaris (Biotop selten, kalkhold)
Weisia squarrosa (Biotop selten)
Gyroweisia tenuis (submed.-atl.)
Tortella flavovirens (med.-atl.)
Tortella inclinata (eurymed., kalkhold)
Tortella tortuosa (Biotop selten, kalkhold)
Barbula acuta = *gracilis* (Biotop selten,
 kalkhold)
Barbula cylindrica (Biotop selten, kalkhold)
Barbula trifaria (Biotop selten, kalkhold)
Barbula vinealis (Biotop selten)
Aloina ambigua (1) (kalkhold)
Aloina aloides (submed., kalkhold)
Aloina brevirostris (bor., kalkhold)
Pterygoneurum ovatum (Biotop selten, kalkhold)
Pottia davalliana (1) (submed.)
Grimmia hartmanii (7) (bor.-mont.)
Racomitrium aciculare (7) (bor.-mont.)
Racomitrium affine (7) (bor.-mont.)
Racomitrium aquaticum (6, 7) (bor.-mont.)
Racomitrium fasciculare (7) (bor.-mont.)

Jungermannia caespiticia (bor.-mont.)
Jungermannia hyalina (bor.-mont.)
Jamesionella autumnalis (bor.-mont.)
Cephalozia integerrima (Biotop selten)
Cephalozia stellulifera (submed.-subatl.)
Cephalozia lunulifolia (3) (bor.-mont.)
Calypogeia arguta (subatl.-subtrop.)
Lejeunea cavifolia (Biotop selten)

Sphagnum quinquefarium (4, 9) (bor.-mont.)
Sphagnum subtile (3, 5) (bor.-mont.)

Ephemerum serratum (1) (Biotop selten,
 euryatl.)
Nanomitrium tenerum (1) (Biotop selten)
Funaria fascicularis (1) (submed.-atl.)
Schistostega osmundacea (Biotop selten)
Pohlia cruda (temp.-mont.)
Bryum alpinum (7) (submed.-mont.)
Bryum badium (temp.)
Bryum calophyllum (2) (Biotop selten)
Bryum funkii (6, 7) (subatl.)
Bryum klinggraeffii (bor.)
Bryum knowltonii = *lacustre* (bor.,
 Biotop selten)
Bryum neodamense (6) (bor.-mont.)
Bryum torquescens (submed.-atl.)
Rhizomnium magnifolium (3, 5) (bor.-mont.)
Mnium stellare (temp.-bor.-mont.)
Philonotis marchica (3) (eurymed.)
Zygodon conoideus (9) (atl.)
Ulota crispa (8, 9) (subatl.)
Ulota bruchii (8) (subatl.)
Orthotrichum cupulatum (Biotop selten,
 Kalkgestein)
Orthotrichum rupestre (7) (bor.-mont.)
Fontinalis howellii (6)
Anomodon attenuatum (7) (Biotop selten,
 kalkhold)
Heterocladium heteropterum (7) (bor.-mont.)
Abietinella abietina (4) (stark im Rückgang)
Campylium polymorphum (basenreiche Böden)
Campylium radicale (subatl.)
Amblystegium subtile (8, 9) (bor.)
Brachythecium campestre (1, 2) (eurymed.)
Brachythecium curtum (8, 9) (bor.)
Oxyrrhynchium schleicheri (Biotop selten,
 kalkhold)
Oxyrrhynchium speciosum (8) (submed.-atl.)
Eurhynchium angustirete (9) (subkont.)
Rhynchosstegium megapolitanum (4) (submed.)
Taxiphyllum depressum = *wisgrillii*
 (Biotop selten, Kalkgestein)
Plagiothecium cavifolium (Biotop selten)
Hylacomium brevirostre (7, 8)
 (eurymed.-euryatl.)

Racomitrium microcarpum (7) (bor.-mont.)
Racomitrium sudeticum (7) (bor.-mont.)
Ephemerum minutissimum (1) (Biotop selten,
subatl.)

Atrichum angustatum (eurymed.)

IV. Gefährdete sowie durch ihre Seltenheit potentiell gefährdete Arten,
zum Teil schon im Rückgang begriffen, mit nur wenigen Biotopen vertreten

Phaeoceros laevis (1) (subatl.-med.)
Anthoceros punctatus (1) (eurymed.)
Ricciocarpus natans (6) (eurymed.)
Riccia bifurcata (1)
Riccia canaliculata (1) (eurymed.)
Riccia cavernosa (eurymed.)
Riccia huebneriana (Biotop selten)
Riccia warnstorffii (1) (eurymed.)
Metzgeria furcata (8, 9) (stark im Rückgang)
Metzgeria fruticulosa (9) (bor.-mont.)
Riccardia incurvata (1, 6) (Biotop selten)
Riccardia multifida (3, 6) (bor.-mont.)
Pellia borealis (5) (bor.)
Pellia endiviifolia (kalkhold)
Pallavicinia lyellii (3) (Biotop selten)
Fossombronia foveolata (euryoz.)
Fossombronia wondraczekii (euryoz.)
Lophocolea minor (Biotop selten)
Barbilophozia barbata (4) (stark im Rückgang)
Barbilophozia hatscheri (bor.-mont.)
Lophozia excisa (4) (Biotop selten)
Lophozia incisa (bor.-mont.)
Sphenobolus minutus (7) (bor.-mont.)

Sphagnum contortum (3) (bor.-mont.)
Sphagnum crassycladum (3, 5) (bor.-mont.)
Sphagnum flexuosum (3, 5) (temp.-bor.)
Sphagnum girgensohnii (5) (bor.-mont.)
Sphagnum inundatum (3) (bor.)
Sphagnum molle (3, 4) (atl.)
Sphagnum magellanicum (3) (bor.-kont.)
Sphagnum nemoreum (5) (bor.-mont.)
Sphagnum papillosum (3, 5) (subatl.)

Andreaea rupestris (7) (bor.-mont.)
Fissidens adianthoides (3)
Fissidens cristatus (Biotop selten, kalkhold)
Fissidens exilis (temp.)
Fissidens minutulus v. pusillus
(Biotop selten, kalkhold)
Ditrichum pusillum (temp.-mont.)
Trichodon cylindricus
Anisothecium schreberianum (temp.-bor.,
Biotop selten)

Dichodontium pellucidum (6) (bor.-mont.)
Orthodicranum flagellare (9) (bor.-mont.)
Dicranum bonjeanii (3, 5) (bor.-mont.)
Dicranum fuscescens (8) (bor.-mont.)
Dicranum majus (8) (bor.-mont.)
Dicranum spurium (4, 8) (subatl.-bor.)
Campylopus fragilis (3, 5) (subatl.-mont.)
Weisia microstoma (1) (eurymed.)
Barbula hornschuchiana (1) (submed.)
Barbula rigidula (7) (Biotop selten, kalkhold)
Barbula tophacea (1) (Biotop selten, kalkhold)
Tortula latifolia (9) (subatl.)
Tortula subulata (stark im Rückgang, temp.)
Tortula virescens (9) (eurymed.)
Aloina rigida (1) (eurymed., kalkhold)
Acaulon muticum (1) (Biotop selten, euryoz.)
Phascum mitraeforme (1) (Biotop selten)
Pottia heimii (lokal im Küstengebiet)
Grimmia trichophylla (7) (bor.-mont.)
Racomitrium eu-canescens (4) (stark
im Rückgang)

Tritomaria exsectiformis (bor.-mont.)
Marsupella funckii (4) (bor.-mont.)
Diplophyllum obtusifolium (4) (euryoz.-mont.)
Scapania compacta (3) (subatl.-submed.)
Scapania curta (temp.-bor.)
Scapania undulata (6) (bor.-mont.)
Cephaloziella elachista (3) (subatl.)
Cephalozia pleniceps (3) (bor.-mont.)
Nowellia curvifolia (9) (bor.-mont.)
Cladopodiella fluitans (3, 5) (bor.)
Cladopodiella francisci (3, 4) (subatl.)
Odontoschisma denudatum (8, 9) (subatl.-mont.)
Kurzia sylvatica (subatl.)
Bazzania triloba (8) (bor.-mont.)
Calyptogeia arguta (subatl.-subtrop.)
Calyptogeia neesiana (3, 4) (subatl.-mont.)
Calyptogeia sphagnicola (3) (subatl.)
Radula complanata (9) (stark im Rückgang)
Frullania dilatata (9) (stark im Rückgang)
Frullania tamarisci (9) (subatl.-mont.)
Porella platyphylla (7, 9) (Rückgang durch
Luftverschmutzung)

Sphagnum parvifolium (3, 4, 5) (bor.-temp.)
Sphagnum plumulosum (3, 4, 5) (euryoz.)
Sphagnum rufescens (3, 5) (bor.-mont.)
Sphagnum rubellum (3) (bor.)
Sphagnum russowii (5) (bor.-mont.)
Sphagnum subsecundum (3) (bor.)
Sphagnum tenellum (3, 4) (subatl.)
Sphagnum teres (3) (bor.-mont.)
Sphagnum warnstorffii (3, 5) (bor.)

Physcomitrella patens (6) (Biotop selten)
Mniobryum delicatulum (Biotop selten)
Mniobryum lutescens (Biotop selten)
Pohlia rothii (im Rückgang)
Bryum elegans (7) (bor.-mont., kalkhold)
Bryum turbinatum (3) (im Aussterben begriffen)
Bryum uliginosum (bor.)
Rhodobryum roseum (5, 8) (bor.-mont.)
Bartramia pomiformis (temp.-bor.-submed.)
Zygodon viridissimus (9) (subatl.-submed.)
Ulota phyllantha (9) (atl. Küstenmoos)
Orthotrichum lyellii (9) (stark im Rückgang)
Orthotrichum pumilum (9) (stark im Rückgang)
Hedwigia albicans (7) (submed.)
Homalia trichomanoides (7, 9) (Biotop selten,
kalkhold)
Neckera complanata (7, 8, 9) (Biotop selten,
kalkhold)
Thamnobryum alopecurum (7) (bor.-mont.)
Anomodon viticulosus (7, 9) (im Rückgang,
kalkhold)
Thuidium delicatulum (7, 8) (eurymed., kalkhold)
Thuidium philibertii (kalkhold)
Fontinalis antipyretica (6) (Biotopverschmutzung)
Cratoneurum filicinum (3, 5) (temp.-bor.,
kalkhold)
Campyllum chrysophyllum (auf Kalkgestein,
Biotop selten)
Campyllum polygamum (6) (im Küstenbereich,
salzliebend)
Campyllum protensum (3) (bor.)

Racomitrium canescens v. ericoides (4)
(stark im Rückgang)
Racomitrium heterostichum (7) (bor.-mont.)
Racomitrium lanuginosum (bor.-mont.-oz.)
Drepanocladus aduncus ssp. kneiffii
(3, 5) (temp.)
Drepanocladus exanulatus (3, 5) (bor.-mont.)
Camptothecium lutescens (Biotop selten,
Kalkgestein)
Brachythecium glareosum (Biotop selten,
kalkhold)
Brachythecium mildeanum (2, 3)
Brachythecium plumosum (6) (temp.-bor.-mont.)
Brachythecium rivulare (5, 6) (bor.-mont.,
im Rückgang)
Rhynchostegium confertum (7) (kalkhold)
Plagiothecium latebricola (9) (Biotop bedroht)
Plagiothecium platyphyllum (5, 6)
Plagiothecium ruthei (5)
Plagiothecium succulentum (Biotop selten)
Platygyrium repens (8, 9) (mehr bor.-mont.)

Campylium stellatum (3) (bor.-mont.)
Amblystegium kochii (3, 9) (temp.)
Hygroamblystegium fluviatile (6) (mont.)
Drepanocladus aduncus (3, 5) (temp.)
Pylaisia polyantha (8, 9) (im Rückgang)
Hypnum cupressiforme ssp. resupinatum
(9) (subatl.)
Hypnum imponens (4) (subatl.)
Hypnum lindbergii (7) (temp.-bor.-mont.)
Ptilium crista-castrensis (8) (bor.-mont.)
Ctenidium molluscum (7) (Kalkgestein,
Biotop selten)
Rhytidiadelphus triquetrus (8) (stark im Rückgang)
Rhytidiadelphus loreus (8) (subatl.-mont.)
Hylocomium splendens (8) (stark im Rückgang)
Buxbaumia aphylla (Biotop selten)
Diphyscium foliosum (Biotop selten)
Atrichum tenellum (subatl.)
Pogonatum aloides (in der Ebene selten)
Pogonatum nanum (Biotop selten)
Pogonatum urnigerum (bor.-mont.-temp.)
Polytrichum strictum (3) (bor.-mont.)

V. In Niedersachsen verbreitete Arten, einige davon sogar Massenvegetation bildend (diese unterstrichen). Die meisten Arten dieser Gruppe haben in Mitteleuropa ihr optimales Verbreitungsgebiet.

Conocephalum conicum
Marchantia polymorpha
Riccia fluitans
Riccia glauca
Riccia sorocarpa
Riccardia pinguis
Riccardia latifrons
Riccardia sinuata
Pellia epiphylla
Blasia pusilla
Ptilidium ciliare
Ptilidium pulcherrimum
Chiloscyphus pallescens
Chiloscyphus polyanthemus

Sphagnum auriculatum
Sphagnum compactum
Sphagnum cuspidatum

Lophocolea bidentata
Lophocolea cuspidata
Lophocolea heterophylla
Lophozia ventricosa
Lophozia bicrenata
Gymnocolea inflata
Nardia geoscypha
Nardia scalaris
Jungermannia gracillima
Plagiochila asplenioides
Plagiochila porelloides
Mylia anomala
Diplophyllum albicans
Scapania irrigua

Scapania mucronata
Scapania nemorosa
Cephaloziella divaricata
Cephaloziella connivens
Cephaloziella hampeana
Cephaloziella rubella
Cephalozia bicuspidata
Cephalozia lammersiana
Cephalozia macrostachya
Odontoschisma sphagni
Kurzia pauciflora
Lepidozia reptans
Calypogeia fissa
Calypogeia muelleriana

Sphagnum fallax
Sphagnum fimbriatum

Sphagnum palustre
Sphagnum squarrosum

Fissidens bryoides
Fissidens taxifolius
Pleuridium acuminatum
Pleuridium subulatum
Ditrichum heteromallum
Trichodon cylindricus
Ceratodon purpureus
Pseudophemerum nitidum
Anisothecium rufescens
Anisothecium varium
Dicranella cerviculata
Dicranella heteromalla
Dicranoweisia cirrhata
Orthodicranum montanum
Dicranum polysetum
= undulatum
Dicranum scoparium
Campylopus paradoxus
Campylopus pyriformis
Leucobryum glaucum
Weisia controversa
(im Rückgang)
Erythrophyllum rubellum
Streblotrichum convolutum
Barbula fallax
Barbula unguiculata

Pottia truncatula
Schistidium apocarpum
Grimmia pulvinata
Physcomitrium pyriforme
Funaria hygrometrica
Tetraphis pellucida
Mniobryum wahlenbergii
Leptobryum pyriforme
Pohlia bulbifera
Pohlia campotrachela
Pohlia nutans
Bryum algovicum = pendulum
Bryum argenteum
Bryum bicolor
Bryum bimum
Bryum caespiticium
Bryum capillare
Bryum cirrhatum
Bryum erythrocarpum
Bryum flaccidum
Bryum inclinatum
Bryum intermedium
Bryum pallens
Bryum pseudotriquetrum
Bryum ruderale
Bryum violaceum

Plagiomnium elatum
Plagiomnium undulatum
Aulacomnium androgynum
Philonotis caespitosa
Philonotis fontana
(im Rückgang)
Orthotrichum anomalum
Orthotrichum diaphanum
Isoetium myosuroides
Isoetium myurum
Climacium dendroides
Leskea polycarpa
Thuidium tamariscinum
Hygroamblystegium tenax
Amblystegium juratzcanum
Amblystegium serpens
Amblystegium varium
Leptodictyum riparium
Hygrohypnum luridum
Calliergonella cuspidata
Calliergon cordifolium
Calliergon stramineum
Drepanocladus fluitans
Drepanocladus uncinatus
Camptothecium sericeum
Brachythecium albicans

<u>Tortula muralis</u>	<u>Plagiomnium affine</u>	<u>Brachythecium populeum</u>
<u>Tortula ruralis</u>	<u>Plagiomnium cuspidatum</u>	<u>Brachythecium rutabulum</u>
<u>Phascum cuspidatum</u>	<u>Mnium hornum</u>	<u>Brachythecium salebrosum</u>
<u>Pottia intermedia</u>	<u>Rhizomnium punctatum</u>	<u>Brachythecium velutinum</u>
<u>Pseudoscleropodium purum</u>	<u>Herzogiella seligeri</u>	<u>Hypnum cupressiforme</u>
<u>Oxyrrhynchium hians</u>	<u>Plagiothecium curvifolium</u>	<u>ssp. filiforme</u>
<u>= swartzii</u>	<u>Plagiothecium denticulatum</u>	<u>Hypnum jutlandicum</u>
<u>Oxyrrhynchium praelongum</u>	<u>Plagiothecium nemorale</u>	<u>Rhytidiadelphus squarrosus</u>
<u>Platyhypnidium riparioides</u>	<u>Plagiothecium ruthei</u>	<u>Atrichum undulatum</u>
<u>Eurhynchium striatum</u>	<u>Plagiothecium laetum</u>	<u>Polytrichum commune</u>
<u>Rhynchostegium murale</u>	<u>Plagiothecium undulatum</u>	<u>Polytrichum formosum</u>
<u>Pleurozium schreberi</u>	<u>Hypnum eu-cupressiforme</u>	<u>Polytrichum juniperinum</u>
<u>Isopterygium elegans</u>	<u>Hypnum cupressiforme</u>	<u>Polytrichum longisetum = gracile</u>
<u>v. schimperi</u>	<u>ssp. lacunosum</u>	<u>Polytrichum piliferum</u>

VI. Arten, die in Zunahme begriffen sind, und Neueinwanderer, Neophyten

<u>Lunularia cruciata</u> (indigen)	<u>Dicranum tauricum</u>	<u>Orthodontium lineare</u>
<u>Anisothecium staphylinum</u>	<u>Oligotrichum hercynicum</u>	<u>Trichodon cylindricus</u>
<u>Campylopus introflexus</u>		

Zusammenfassende Übersicht	Hepaticae	Sphagnen	Bryophyten
I. Verschollene Arten	11	1	57
II. Akut vom Aussterben bedrohte	13	8	46
III. Sehr seltene, stark gefährdete	16	4	81
IV. Gefährdete und potentiell gefährdete	44	18	86
V. Verbreitete Arten	42	7	112
VI. In Zunahme begriffene	1	-	6
Insgesamt noch vorhandene Arten	116	37	321

Übersicht über den Gefährdungsgrad der Moosflora innerhalb der sechs Gefährdungskategorien des Niedersächsischen Tieflandes

Gefährdungskategorie der Arten	Insgesamt		Hepaticae		Sphagnen		Musci	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
I. Verschollen, ausgestorben	69	12.5	11	2.0	1	0.2	57	11.5
II. Akut vom Aussterben bedroht	67	12.1	13	2.3	8	1.5	46	8.3
III. Sehr selten, stark gefährdet	101	18.3	16	2.9	4	0.7	81	14.6
IV. Gefährdet und potentiell gefährdet	148	26.6	44	7.8	18	3.2	86	15.5
V. Verbreitet	161	30.0	42	7.7	7	1.3	112	20.2
VI. In Zunahme begriffen	7	1.2	1	0.2			6	1.2
Summe der Kategorien I - IV	385	70.0	84	15.2	31	5.6	270	49.0
Bewertete Moosarten insgesamt	553	100.0	127	23.0	38	6.9	388	70.5

Für wichtige Ratschläge bei der Eingliederung einiger Moosarten in die entsprechenden Gefährdungsgruppen sowie für die Durchsicht des Manuskriptes möchte ich meiner Kollegin, Frau Dr. Monika KOPERSKI (für den Bereich Bremen zuständig), und Herrn Dr. J.P. FRAHM aus Duisburg meinen herzlichen Dank aussprechen.

SCHRIFTEN

- BAUER, H.J. (1979): Bedeutung und Ergebnis der Roten Liste der in Nordrhein/Westfalen gefährdeten Pflanzen und Tiere. - Schriftenr. f. Ökologie, Landschaftsentw. u. Forstplanung Nordrhein-Westf. 4: 9-18.
- DÜLL, R. (1980): Die Moose (Bryophyta) des Rheinlandes (Nordrhein-Westfalen, Bundesrepublik Deutschland). - Decheniana, Beih. 24: 365 pp. Bonn.

- , KOPPE, F. (1973): Aufruf zur Mooskartierung in Nordrhein-Westfalen durch die "Arbeitsgruppe Bryologie". - Decheniana 126: 415-417. Bonn.
- , (1978): "Rote Liste" der Moose (Bryophyta) Nordrhein-Westfalens. Decheniana 131: 61-86. Bonn.
- PHILIPPI, G. (1977): "Rote Liste" der Moose (Bryophyta) Baden-Württembergs. - Mskr.
- EIGNER, J., FRAHM, J.P. (1975): Ausgestorbene, vom Aussterben bedrohte und gefährdete Moose in Schleswig-Holstein. - Die Heimat, Monats-Ztschr. Ver. z. Pflege d. Natur- u. Landeskde. in Schleswig-Holstein u. Hamburg 82(7/8): 200-206. Kiel.
- HÜBSCHMANN, A. von (1979): Floristische Mooskartierung in Niedersachsen. - Doc. phytosoc. N.S. 4: 443-450. Lille.
- (1982): Übersicht über die bryologische Kartierung in Niedersachsen. - Mskr. im Druck.
- KOPPE, F. (1964): Die Moosflora des Niedersächsischen Tieflandes. - Abh. naturwiss. Ver. Bremen 36: 237-424. Bremen.
- PHILIPPI, G. (1976): Einfluß des Menschen auf die Moosflora in der Bundesrepublik Deutschland. - Schriftenr. f. Vegetationskd. 10: 163-168. Bonn-Bad Godesberg.
- THIELE, K. (1981): O Tannenbaum ..., wie braun sind deine Blätter. - Natur (Horst Sterns Umweltmagazin) 12: 50-55. (B7 114 E).
- ZERNER, J.M. (1982): Pioniere auf dem Rückzug. - Natur (Horst Sterns Umweltmagazin) 2: 32-39.

Anschrift des Verfassers

Alex v. Hübschmann
 Täubnerstr. 8
 D-3078 Stolzenau/Weser