



## Artensteckbrief 2013

### Rogers Kapuzenmoos (*Orthotrichum rogeri*)

(Art des Anhangs II der FFH-Richtlinie in Hessen)



**Artensteckbrief**  
**Rogers Kapuzenmoos (*Orthotrichum rogeri*)**  
**2013**



**Artensteckbrief *Orthotrichum rogeri* BRID.  
Rogers Kapuzenmoos**

Erstellt von J. Eckstein (2013)



**Abb. 1.** Nahaufnahme von *Orthotrichum rogeri* mit reifen und geöffneten Kapseln.



**Abb. 2.** Typischer Lebensraum von *Orthotrichum rogeri*, Einzelbäume und Baumgruppen in extensiv genutztem Grünland im FFH-Gebiet Hirschberg- und Tiefenbachwiesen bei Wickenrode.

## 1. Allgemeines

Rogers Kapuzenmoos *Orthotrichum rogeri* kommt weltweit nur in Europa vor (LÜTH 2010). Die kleine, leicht zu übersehende Art wurde durch BRIDEL (1812) als eigenständiges Taxon beschrieben. Danach wurde sie wenig beachtet und rückte erst mit der Aufnahme in den Anhang II der FFH-Richtlinie (Rat der Europäischen Gemeinschaft 1992) wieder stärker in den Fokus. Mit Aufnahme in den Anhang II gilt Rogers Kapuzenmoos als Art von gemeinschaftlichem Interesse, für die eine Monitoringpflicht besteht und für dessen Erhaltung Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen.

## 2. Biologie und Ökologie

Die Art bildet kleine, 5 - 15 mm hohe, dunkel- bis gelbgrüne Polster. Die Blätter sind 2 - 2,6 mm lang, haben eine stumpf gespitzte bis deutlich abgerundete Spitze, sind trocken verbogen bis leicht gekräuselt und haben einen leicht fettigen Glanz. Die fast immer vorhandenen länglich ovalen Kapseln sind halb von den oberen Blättern verdeckt und tragen anfangs eine glockenförmige, haarlose, etwas glänzende Haube (Kalyptra). Das Peristom ist doppelt und besteht aus 8 rötlichen, zurückgeschlagenen Paarzähnen des Exostoms und 8 hyalinen, zumindest teilweise aufrechten, fragilen Zähnen des Endostoms (Abb. 1). Ebenfalls charakteristisch sind die 20 - 28 µm großen, grünen Sporen.

*Orthotrichum rogeri* wächst epiphytisch auf der Rinde lebender Bäume und Sträucher. Die besiedelten Gehölze dienen dabei lediglich als Unterlage, denn Wasser und die zum Wachstum notwendigen Nährstoffe bezieht die Art ausschließlich über die Luft. Die Lebensstrategie lässt sich den Wenigjährigen Pendlern (short lived shuttle species) (DIERßEN 2001, FREY & LÖSCH 2004) zuordnen. Das heißt, einzelne Individuen leben nur wenige Jahre und bilden viele, aber große Sporen, die zur Besiedlung von meist nahen und selten entfernt gelegenen potenziellen Wuchsorten dienen.

Es werden vor allem Weiden, Eichen und Berg-Ahorn besiedelt, grundsätzlich sind aber fast alle heimischen Gehölze als Unterlage geeignet. Bevorzugt werden lichtreiche Standorte an freistehenden Bäumen, in kleinen Baumgruppen oder Waldränder. Die Standorte sind oft vor starkem Wind geschützt, wie zum Beispiel an Berghängen oder die Lee-Seite von Gehölzgruppen. Stark windexponierte Standorte wie Kuppen sowie gewässerbegleitende Gehölze werden dagegen weitgehend gemieden.

Die Art bevorzugt Gebiete mit sauberer Luft und hohem Jahresniederschlag, wie sie in Hessen vor allem in den Mittelgebirgen und den Gebirgsvorländern zu finden sind. Besonders geeignet sind kleine Gehölzgruppen in extensiv genutztem Grünland in luftreinen Gebieten entfernt von Hauptverkehrsstraßen.

## 3. Erfassungsverfahren

Unter Berücksichtigung der bekannten Habitatansprüche werden in Regionen mit einem Jahresniederschlag von mehr als 800 mm mit Hilfe von Luftbildern geeignete Untersuchungsgebiete mit lockeren Gehölzstrukturen ausgewählt und auf Vorkommen von *O. rogeri* untersucht. Für jedes Vorkommen werden folgende Parameter erfasst:

- Anzahl der besiedelten Gehölze und Anzahl der Polster
- Anzahl der potenziellen Trägerbäume pro Hektar

- Diversität der Gehölzstrukturen
- Bewirtschaftung der Umgebung sowie erkennbare Beeinträchtigungen

#### 4. Allgemeine Verbreitung

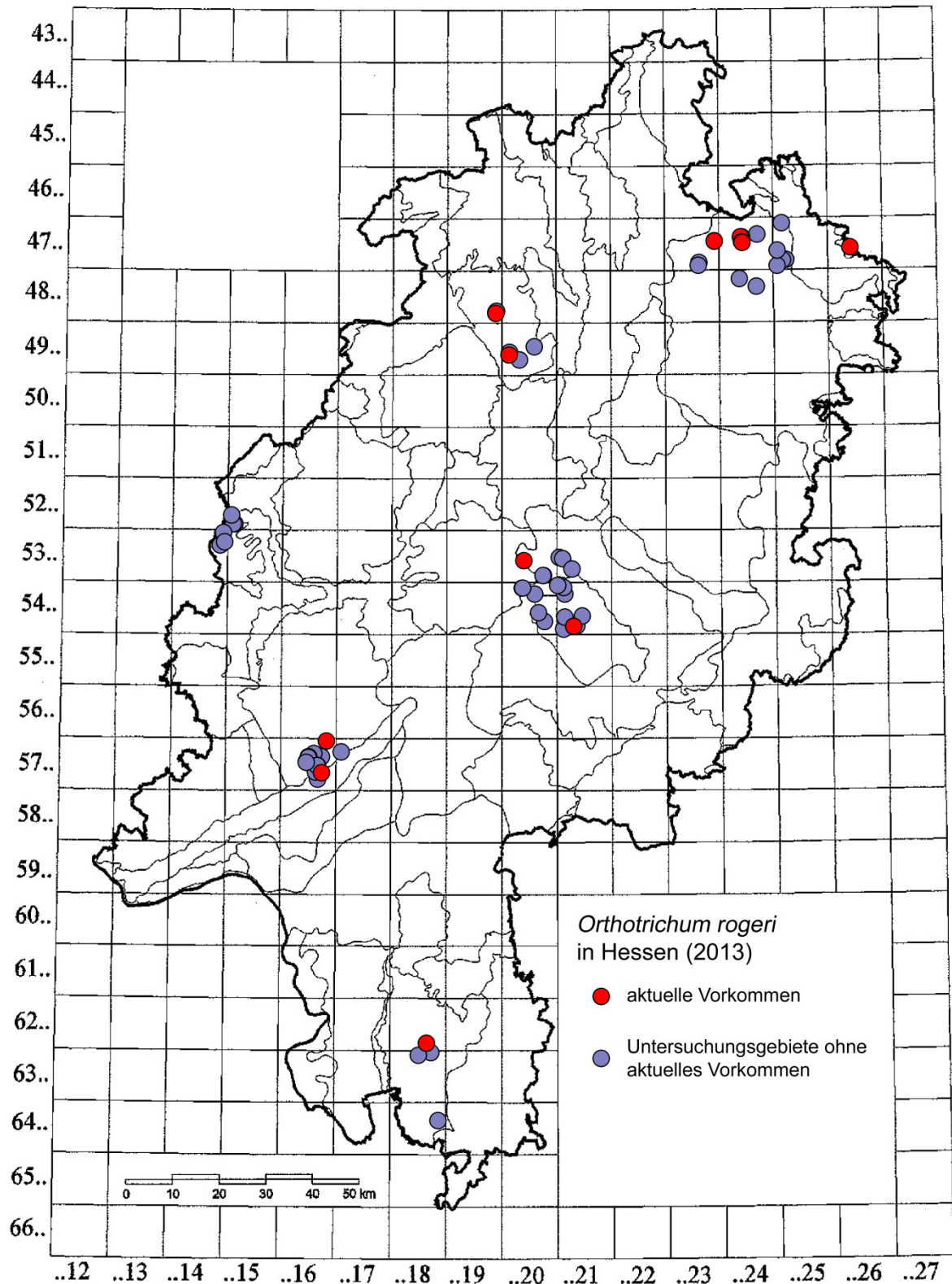
*Orthotrichum rogeri* ist ein europäischer Endemit (LÜTH 2010) und kommt von Südkandinavien über Mitteleuropa bis nach Spanien und dem Kaukasus vor, wobei die Art im ganzen Gebiet selten bis sehr selten ist und auch große Verbreitungslücken aufweist. Ein weltweiter Verbreitungsschwerpunkt ist Südwest-Deutschland (LÜTH 2010). Die Art ist in Deutschland aktuell aus Bayern, Baden-Württemberg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, dem Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen bekannt.

#### 5. Bestandssituation in Hessen

Aus Hessen liegen keine historischen Nachweise vor. Der Erstnachweis gelang 2012 in Nordhessen. Aktuell sind elf Vorkommen bekannt. Sie verteilen sich auf die Naturräume Taunus, Westhessisches Bergland, Osthessisches Bergland und Vogelsberg sowie Odenwald (Tab. 1, Abb. 3). Die deutliche Zunahme der Nachweise in Hessen in den letzten Jahren ist sicherlich teilweise auf die stärkere Beachtung der Art zurückzuführen. Dennoch kann aktuell von einer tatsächlichen leichten Ausbreitung ausgegangen werden, da sich die Luftqualität in den letzten 20 Jahren tendenziell verbessert hat und viele andere epiphytische Moose und Flechten auch deutliche Ausbreitungstendenzen zeigen. Allerdings sind fast alle Populationen in Hessen mit 1-2 Polstern sehr klein. Die größte Population mit 9 Polstern liegt in Nordhessen im FFH-Gebiet Hirschberg- und Tiefenbachwiesen südlich Wickenrode (Abb. 2).

**Tab. 1.** Anzahl der Untersuchungsgebiete gegliedert nach naturräumlichen Haupteinheiten (nach SSYMANK 1994) und Anzahl der darin gefundenen Vorkommen von *Orthotrichum rogeri*.

Naturräumliche Haupteinheit	Anzahl UG	Anzahl Fundorte	Anzahl Polster
D39 Westerwald	5	0	-
D41 Taunus	10	2	2
D46 Westhessisches Bergland	6	3	5
D47 Osthessisches Bergland, Vogelsberg u. Rhön	30	5	19
D55 Odenwald, Spessart u. Südrhön	4	1	5
<b>Gesamt</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>31</b>



**Abb. 3.** Verbreitungskarte *Orthotrichum rogeri* in Hessen, rot – aktuelle Vorkommen, blau – Untersuchungsgebiete ohne aktuelles Vorkommen

## 6. Gefährdungsfaktoren und -ursachen

Da *O. rogeri* sehr empfindlich auf Luftverschmutzung reagiert, war die Art wahrscheinlich schon im 19. Jahrhundert in Deutschland ausgestorben. Erst SCHÄFER-VERWIMP (1995) konnte sie aktuell nach über 100 Jahren wieder in Baden-Württemberg nachweisen. Die Art profitiert offenbar gemeinsam mit vielen anderen epiphytischen Moosen und Flechten von der Verbesserung der Luftqualität seit den 1980er Jahren, vor allem von der deutlichen Reduktion der SO<sub>2</sub>-Emissionen. Allerdings steigen in den letzten Jahren einige Schadstoffemissionen, besonders solche von Stickstoffverbindungen aus Intensivlandwirtschaft und Verkehr, wieder an. Erhöhte Stickstoffeinträge begünstigen wenige, konkurrenzkräftige Arten, die dann ihrerseits konkurrenzschwächere Arten wie *O. rogeri* verdrängen. Deshalb ist die Verunreinigung der Luft durch Landwirtschaft, Industrie und Verkehr nach wie vor die Hauptgefährdungsursache für *O. rogeri*.

Ein weiterer Gefährdungsfaktor ist die sich stark wandelnde Landnutzung in der Landwirtschaft. *Orthotrichum rogeri* benötigt als Lebensraum lichte Gehölze in luftreinen Gebieten. Diese Bedingungen sind besonders in Regionen mit großflächig extensiver Grünlandnutzung gegeben. Mit zunehmender Intensivierung der Nutzung nimmt die Luftverunreinigung durch Dünger und Gülle zu und wertvolle Gehölzstrukturen wie Baumreihen und Feldgehölze verschwinden.

## 7. Grundsätze für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen

Da einzelne Polster von *O. rogeri* nur wenige Jahre leben und in dieser Zeit über Sporen neue Standorte besiedeln müssen, reicht es nicht, lediglich die Trägerbäume mit aktuellen Vorkommen zu erhalten. Vielmehr müssen auch in der Umgebung der Fundorte vielfältige Gehölzstrukturen wie Einzelbäume, Baumgruppen und Feldgehölze erhalten und gefördert werden. Da die Art bevorzugt in Gebieten mit extensiver Grünlandnutzung vorkommt, sollte diese Nutzungsform besonders gefördert werden. Die Erhaltung und Schaffung von lichten Gehölzstrukturen sollte, wenn möglich in den Schutzziele und Managementplänen der Naturschutz- und FFH-Gebiete verankert werden.

Weiterhin sind verstärkte Anstrengungen nötig die Emissionen aus Landwirtschaft, Industrie und Verkehr weiter zu senken.

## 8. Literatur

- BRIDEL, S. E. (1812). Muscologiae recentiorum supplementum seu species muscorum, p. 2. – Gothae: Ettinger.
- DIERßEN, K. (2001). Distribution, ecological amplitude and phytosociological characterization of European bryophytes. – Berlin: J. Cramer.
- FREY, W. & LÖSCH, R. (2004). Lehrbuch der Geobotanik: Pflanze und Vegetation in Raum und Zeit. – München: Elsevier, Spektrum Akademischer Verlag.
- LÜTH, M. (2010). Ökologie und Vergesellschaftung von *Orthotrichum rogeri*. – Herzogia 23: 212-149.
- Rat der Europäischen Gemeinschaft (1992). Richtlinie 92/43/EWG vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen – Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaft Nr. L206: 7-50.

SCHÄFER-VERWIMP, A. (1995). Erstnachweis von *Orthotrichum rogeri* für Südwestdeutschland. – Herzogia 11: 81-92.

SSYMANK, A. (1994). Neue Anforderungen im europäischen Naturschutz: Das Schutzgebietssystem Natura 2000 und die FFH-Richtlinie der EU. – Natur und Landschaft 69: 395-406.





## HESSEN-FORST

Servicezentrum Forsteinrichtung und Naturschutz (FENA)  
Europastr. 10 - 12, 35394 Gießen

Tel.: 0641 / 4991-264

Fax: 0641 / 4991-260

Web: [www.hessen-forst.de/FENA](http://www.hessen-forst.de/FENA)

E-Mail: [naturschutzdaten@forst.hessen.de](mailto:naturschutzdaten@forst.hessen.de)

Ansprechpartner Sachgebiet III.2 Arten:

Christian Geske 0641 / 4991-263

*Sachgebietsleiter, Libellen*

Susanne Jokisch 0641 / 4991-315

*Säugetiere (inkl. Fledermäuse)*

Andreas Opitz 0641 / 4991-250

*Gefäßpflanzen, Moose, Flechten*

Michael Jünemann 0641 / 4991-259

*Hirschkäfermeldenetz, Beraterverträge, Reptilien, Amphibien*

Tanja Berg 0641 / 4991 - 268

*Fische, dekapode Krebse, Mollusken, Schmetterlinge*

Yvonne Henky 0641 / 4991-256

*Artenschutzrechtliche Ausnahmegenehmigungen, Käfer*