

Die Flechten des Satrupholmer Moores

– Christian Dolnik, Patrick Neumann, Christian Wagner-Ahlf –

Kurzfassung

Das Satrupholmer Moor mit ehemaligem Rüder See in Angeln wurde in den Jahren 1934/35 durch den Flechtenkundler C.F.E. Erichsen lichenologisch untersucht. Er unterschied 72 Flechtenarten inklusive flechtenartiger Pilze, die heute zu 65 Arten gestellt werden. Auf Exkursionen in den Jahren 2018/19 wurden über 108 Arten gefunden. Die Ergebnisse verdeutlichen einen tiefgreifenden Lebensraumwandel im Satrupholmer Moor. Viele Erdflechten in den Moorheiden konnten nicht mehr wiedergefunden werden. Dagegen sind durch die zunehmende Bewaldung und Verbuschung großer Teile des Moores viele epiphytische Arten hinzugekommen. Für Schleswig-Holstein bemerkenswerte neue Arten sind *Sclerophora amabilis* und *Opegrapha viridipruinosa* auf Holunder.

Abstract: The lichens of Satrupholm raised bog

The raised bog Satrupholmer Moor and fens of the former area of lake Råde belong to the landscape Anglia in northeastern Schleswig-Holstein. In the years 1934/35 the lichenologist C.F.E. Erichsen discovered 72 lichens and related fungi, which are restricted to 65 species today. During field excursions in 2018/19 about 108 species were found. This reflects a tremendous change in landscape and biotopes of the area. Several terricolous lichens of open moor heathland vanished and with succession to bushland and planting of trees many epiphytic lichens occurred. Remarkable lichens for Schleswig-Holstein are *Sclerophora amabilis* and *Opegrapha viridipruinosa* on *Sambucus nigra*.

Nomenklatur: Latein: Wirth et al. (2013), Deutsch: Cezanne et al. (2016)

1 Einleitung

Das Satrupholmer Moor liegt als große vermoorte Senke am Rande des Bordenautes im Herzen der von der Weichsel-Eiszeit geprägten Grundmoränenlandschaft Angelns. Der hier betrachtete Teil umfasst das Satrupholmer Moor (85 ha) mit ehemaligem Rüder See (22 ha) und Rüder Moor (28 ha) und liegt zwischen 54,68813° und 54,69685° nördlicher Breite und 9,61305° und 9,63970° östlicher Länge östlich von Satrup in Mittelangeln (TK25: 1323/2).

Angeregt durch den Heimatforscher Hans Möller, wurde das Satrupholmer Moor mit angrenzendem Rüder See in den 1930er Jahren intensiv durch namhafte Natur- und Kulturwissenschaftler der Zeit untersucht und die Ergebnisse als Jahrbuch des Heimatbundes Angeln 1941 veröffentlicht (Möller 1941). Neben einer umfassenden

vegetationskundlichen Kartierung von Hans Möller gibt es auch mooskundliche Untersuchungen durch Nis Jensen, flechtenkundliche Untersuchungen sowie Studien über mehrerer Tiergruppen. Das Gebiet wurde in den Jahren 1934/35 durch den namhaften Flechtenkundler C. F. E. Erichsen (1867–1945) untersucht (Erichsen 1941) und gehört damit zu den wenigen auch früher schon gut flechtenkundlich erforschten Mooren in Schleswig-Holstein. Im Rahmen der Landeskartierung Flechten wurde das Gebiet 2018/2019 wiederholt aufgesucht, um zu prüfen, welche der von Erichsen gefundenen Flechten noch heute dort zu finden sind. Erichsen unterschied 72 Flechtenarten einschließlich vier flechtenartiger Pilze. Als bemerkenswert erachtete Erichsen damals den Erstdnachweis von *Lecanora crassula* für Deutschland, und dreier für die Wissenschaft neuer Flechtenformen, die er hier beschrieb. Aus heutiger Sicht bemerkenswert sind vor allem die damaligen seltenen holzbewohnenden Arten an Zaunpfählen wie *Lecanora hypopta*, *L. varia* oder an Heidekraut *Lecidea huxariensis* sowie Erdflechten der Moorheiden. Der Vegetationskarte nach war das Moor damals durch aktiven Torfabbau in Handstichen intensiv genutzt und weitgehend gehölzfrei. Die randlichen Grünlandflächen wurden mit Vieh beweidet oder gemäht.

Heute ist die Nutzung im Bereich des Hochmoores weitgehend eingestellt – lediglich kleine Bereiche am Ruder See werden als Grünland gemäht oder beweidet. Dadurch sind zumindest noch alte Zaunpfähle im Gebiet vorhanden. Die alten Torfstiche sind weitgehend zugewachsen, einige größere Torfstiche wurden vorübergehend zur Fischzucht genutzt. Lediglich die Kernbereiche des Hochmoores sind heute baumfrei und als Moorheide erhalten. Hier wird eine Pflegebeweidung durch eine Wanderschafherde durchgeführt, um die Verbuschung der Hochmoorfläche zu verhindern. Weite Teile des Moores haben sich zu Weidenbrüchen entwickelt, teilweise mit Schwarz-Erlen und Pappeln, und wurden teils auch aufgeforstet. So haben sich die Artenzahl, das Alter und die Menge an Gehölzen in den vergangenen 80 Jahren deutlich erhöht. Besonders auffällig ist eine Mülldeponie im zentralen Bereich, die mit Erde abgedeckt und mit Laubbäumen bepflanzt wurde. Diese unabwägbare Altlast hat sicherlich auch dazu beigetragen, dass das Gebiet bis heute keinen ausgewiesenen Schutzstatus hat.

Die Entwässerung des Hochmoores durch immer tiefer werdende Vorfluter wurde inzwischen gestoppt. Im Jahre 2012 wurden größere Bereiche durch Torfverwaltungen und den Einbau von Spundwänden wieder vernässt. Neben Betonschächten an den Vorflutern gibt es auch einzelne Findlinge als neue flechenträgende Gesteinsstrukturen.



Abb. 1: Verbliebene offene Moorheide auf Hochmoortorf im Satrupholmer Moor (Foto: C. Dolnik).



Abb. 2: Flechtenreicher alter Holunder im Satrupholmer Moor (Foto: C. Dolnik).



Abb. 3: Undurchdringliche feuchte Weiden-Brüche bedecken große Teile des Satrupholmer Moors (Foto: C. Dolnik).

2 Flechtenvorkommen

Im Folgenden werden die Flechtenarten der aktuellen Flechtenkartierung mit derjenigen von Erichsen verglichen. Viele Arten, die bereits Erichsen gefunden hat, konnten wiedergefunden werden und weitere Arten an neuen Substraten (Gestein) und vor allem an Gehölzen wurden neu für das Gebiet nachgewiesen – darunter zahlreiche häufige Arten. Daher soll eine tabellarische Übersicht als Vergleich zwischen den Jahren 1934/35 und 2018/19 für die meisten Arten genügen. Auf besondere Arten, die neu hinzugekommen sind oder aber Arten, die nicht mehr gefunden wurden, soll dagegen gesondert eingegangen werden.

Beim Vergleich der Arten von Erichsen mit denen von heute fällt auch ein abweichendes Artkonzept auf. So gehört die damals als neue Art aufgeführte *L. crassula* heute in das Formenspektrum von *L. chlorotera* und frühere Taxa der Gattungen *Arthopyrenia*, *Lecanora* oder *Lecidella* werden heute jeweils unter einer Art zusammengefasst. Ob das Artkonzept Erichsens von *Lecanora subintricata* und *Le-*

cidea huxariensis mit dem heutigen Artkonzept übereinstimmt, ist unklar. *Polycaulonia candelaria* bei Erichsen könnte sich auf die heute unterschiedene Art *P. ucrainica* beziehen, die früher nicht von *P. candelaria* getrennt wurde. Da aber beide Arten auf gleichem Substrat vorkommen, können die Angaben nicht sicher auf das gleiche Taxon bezogen werden. Weiter beschreibt Erichsen eine Varietät *Lecidea uliginosa* var. *ochracea* Erichsen als neu für die Wissenschaft, ein Taxon, dass mittlerweile unter dem Namen *Placynthiella dasaea* als eigenständige Art geführt wird.

Die genauen Fundpunkte der Arten der aktuellen Kartierung sind in der Landesdatenbank für Flechten Schleswig-Holstein eingetragen und Belege von seltenen und bestimmungskritischen Arten als Herbarbeleg im Herbarium KIEL der Universität Kiel oder den Herbarien der Autoren hinterlegt. *Candelariella efflorescens* und *Candelariella xanthostigmoides* sind beide für Schleswig-Holstein nachgewiesen worden (Neumann & Dolnik 2019), können aber steril nicht morphologisch unterschieden werden, so dass sie hier bis auf Weiteres zusammengefasst werden. Auch die Unterscheidung von *Lecanora carpinea* und *L. leptyroides* ist weniger eindeutig, als es die Bestimmungsschlüssel (Wirth et al. 2013) nahelegen. Belege von Pappel reagierten deutlich P+ gelb und könnten damit zu *L. leptyroides* gestellt werden. Die Trennung der Arten ist aber umstritten. Zur Überprüfung chemischer Flechteninhaltsstoffe wurde eine Dünnschichtchromatographie nach Culberson & Ammann (1979) in Laufmittel A eingesetzt.

Tabelle 1: Vergleich der Flechten, flechtenartigen Pilze (*) und parasitischen Pilze auf Flechten (°) aus dem Satrupholmer Moor zwischen der Untersuchung von 1934/35 von C.F.E. Erichsen und heute (2018/2019). Häufigkeitsangaben: s = selten, z = zerstreut, mh = mäßig häufig, h = häufig, sh = sehr häufig, o. A. = Vorkommen ohne Häufigkeitsangabe.

Lateinischer Artnamen	heute	Erichsen	Substrat
<i>Amandinea punctata</i>	z	h	an Holzpfählen, Weiden, Holunder
<i>Anisomeridium polypori</i>	z		auf Schwarzem Holunder
<i>Arthonia dispersa</i>		s	auf Eberesche
* <i>Arthonia punctiformis</i>		mh	Gagel
<i>Arthonia radiata</i>	h	s	auf Schwarz-Erle
<i>Arthonia ruana</i>	s		auf Eberesche, Mülldeponie
* <i>Arthopyrenia punctiformis</i>	h	h	auf Gagel
<i>Athallia cerinella</i>	s		auf Schwarzem Holunder, Weide
<i>Bacidina caligans</i>	z		Totholz Schwarzer Holunder
<i>Bacidina delicata</i>	s		absterbendes Moos an Grau-Weide
<i>Bacidina sulphurella</i>	s		auf Grau-Weide

Lateinischer Artname	heute	Erichsen	Substrat
<i>Buellia aethalea</i>	s		auf Granitfindling
<i>Buellia griseovirens</i>	h		auf Weidenarten, Holzpfählen
<i>Candelaria concolor</i>	s		auf Lorbeer-Weide
<i>Candelariella aurella</i>	z		auf Pappel und Beton-Gullydeckel
<i>Candelariella efflorescens/xanthostigmoides</i>	h		auf Birke, Weide, Moorheide
<i>Candelariella vitellina</i>	z	s	an Pfählen, auf Eiche
<i>Catillaris chalybeia</i>	s		auf Granit
<i>Catillaria nigroclavata</i>	mh		auf Zitter-Pappel
<i>Chaenotheca brachypoda</i>	z		auf Eiche
<i>Chaenotheca chlorella</i>	s		auf Eiche
<i>Chaenotheca furfuracea</i>	s		Umgestürzter Baumteller
<i>Chaenotheca trichialis</i>	s		auf Eiche
<i>Cladonia arbuscula</i>		mh	auf Torf in Heide
<i>Cladonia ciliata</i>		s	auf Torf in Heide
<i>Cladonia coccifera</i>		s	auf Torf in Heide
<i>Cladonia coniocraea</i> (incl. <i>ochrochlora</i>)	s	mh	auf Grau-Weide, Zaunpfählen
<i>Cladonia crispata</i> var. <i>cetrariiformis</i>		s	Torf unter Heidekraut
<i>Cladonia fimbriata</i>	h	mh	auf Schwarz-Erle und Torf
<i>Cladonia floerkeana</i>		mh	Torf unter Heidekraut
<i>Cladonia furcata</i>		mh	auf Torf in Heide
<i>Cladonia glauca</i>		s	auf Torf in Heide
<i>Cladonia gracilis</i>		mh	auf Torf in Heide
<i>Cladonia incrassata</i>	mh	h	an Torfkante
<i>Cladonia macilenta</i>	z	mh	an Torfkante
<i>Cladonia merochlorophaea</i>	h	h	Torfdamm, Moorheide, Holzpfählen
<i>Cladonia mitis</i>		h	auf Torf in Heide
<i>Cladonia portentosa</i>	z	s	auf Torf
<i>Cladonia ramulosa</i>	h		auf Schwarz-Erle
<i>Cladonia uncialis</i>		s	auf Torf in Heide
<i>Cliostomum griffithii</i>	s		auf Holzpfahl
<i>Coenogonium pineti</i>	s		auf Schwarz-Erle
<i>Cyphelium inquinans</i>	s		auf Holzpfahl
<i>Cyrtidula quercus</i>	s		auf Eichenzweigen

Lateinischer Artname	heute	Erichsen	Substrat
<i>Diplotomma alboatra</i>	s		auf Schwarzem Holunder
<i>Evermia prunastris</i>	z	s	auf Grau-Weide, an Pfählen
<i>Fellhanera bouteillei</i>	z		auf Blaubeere
<i>Fellhanera viridisorediata</i>	h		Weidenbruch
<i>Flavoparmelia caperata</i>	s		auf Grau-Weide
<i>Flavoplaca flavocitrina</i>	s		auf Beton-Gullydeckel
<i>Flavoplaca oasis</i>	s		auf Beton-Gullydeckel
<i>Fuscidea lightfootii</i>	z		auf Grau-Weide
<i>Fuscidea pusilla</i>	s		auf Grau-Weide
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	z		Holzpfähle
<i>Hypogymnia physodes</i>	h	mh	auf Grau-Weide
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	mh	s	auf Grau-Weide
<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i>	s		auf Schwarz-Erle
<i>Hypotrachyna revoluta</i>	z		auf Grau-Weide, Zaunpfahl
<i>Jamesiella anastomosans</i>	s		Weidenbruch
<i>Lecania cyrtella</i>	h		auf Schwarzem Holunder
<i>Lecania cyrtellina</i>	z	s	auf Schwarzem Holunder
<i>Lecania erysibe</i>	s		auf Beton, Gullydeckel
<i>Lecanora albescens</i>	s		auf Beton, Gullydeckel
<i>Lecanora argentata</i>	s	s	Weide, Zaunpfahl
<i>Lecanora carpinea/leptyrodes</i>	h	h	Erle, Eberesche, Pappel
<i>Lecanora chlarotera</i>	h	o. A.	Berg-Ahorn, Pappel, Zaunpfählen
<i>Lecanora conizaeoides</i>	z	mh	an Holzpfählen
<i>Lecanora dispersa</i>	mh	mh	auf Granit, Eichenholzpfahl
<i>Lecanora expallens</i>	h	s	auf Pappel, Erle
<i>Lecanora hypopta</i>		ss	an Pfahl
<i>Lecanora persimilis</i>	h	s	Zaunlatten, Weidenzweige
<i>Lecanora pulicaris</i>	mh	o. A.	an Eichenholzpfählen
<i>Lecanora saligna</i>		s	an Pfählen
<i>Lecanora sambuci</i>	z	s	auf Schwarzem Holunder
<i>Lecanora subintricata</i>		o. A.	auf dem Querschnitt von Pfählen
<i>Lecanora symmicta</i>	z	mh	an Eichenholzpfählen
<i>Lecanora stenotropa</i>	s		auf Granitfindling

Lateinischer Artname	heute	Erichsen	Substrat
<i>Lecanora varia</i>		s	Weide, Zaunpfahl
<i>Lecidea huxariensis</i>		s	an Heidekraut
<i>Lecidella elaeochroma</i>	h	mh	auf Schwarzem Holunder
<i>Lepraria finkii</i>	h	mh	an Weidenbäumen
<i>Lepraria incana</i>	h		an Weide, Holzpfählen
<i>Lepraria rigidula</i>	z		auf Berg-Ahorn (Mülldeponie)
<i>Leptorhaphis atomaria</i>	h		auf Zitterpappel
<i>°Lichenodiplis lecanorae</i>	s		Parasit auf <i>Lecanora persimilis</i>
<i>Melanelixia glabrata</i>	h	o. A.	auf Berg-Ahorn, Schwarz-Erle
<i>Melanelixia subaurifera</i>	h	mh	auf Schwarz-Erle, Zaunholz
<i>Melanohalea exasperata</i>	h		auf Schwarz-Erle
<i>Melanohalea laciniatula</i>	mh		auf Berg-Ahorn
<i>Micarea denigrata</i>	h	h	an Eichenholzpfählen, Heidekraut
<i>Micarea nitschkeana</i>		s	an Weidenzweigen, Heidekraut
<i>Micarea viridileprosa</i>	s		an Pfeifengrasbult
<i>*Mycoglaena myricae</i>	h	sh	auf Gagel
<i>Opegrapha rufescens</i>	z		auf Schwarz-Erle
<i>Opegrapha viridipruinosa</i>	z		auf Schwarzem Holunder, Weide
<i>Parmelia ernstiae</i>	z		auf Eiche
<i>Parmelia saxatilis</i>	z	s	an Pfählen, Ahorn, Zitter-Pappel
<i>Parmelia sulcata</i>	h	h	auf Schwarz-Erle
<i>Parmelina tiliaacea</i>	z		auf Grau-Weide
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	s		an Eichenholzpfählen
<i>Parmotrema perlatum</i>	s		auf Grau-Weide
<i>Peltigera hymenina</i>	s		auf Grau-Weide
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	h	mh	auf Schwarzem Holunder, Weiden
<i>Phlyctis argena</i>	h	o. A.	auf Pappel, Weide
<i>Physcia adscendens</i>	h	h	auf Holunder, Weiden, Zäunen
<i>Physcia caesia</i>	s		auf Zitter-Pappel
<i>Physcia tenella</i>	h	h	auf Holunder, Weiden, Zäunen
<i>Physconia enteroxantha</i>	s		auf Berg-Ahorn
<i>Placynthiella dasaea</i>	s	h	an Torfkante, Totholz
<i>Placynthiella icmalea</i>	h		an Holzpfählen

Lateinischer Artname	heute	Erichsen	Substrat
<i>Placynthiella uliginosa</i>	h	sh	auf Torfdamm
<i>Polycaulonia candelaria</i>		s	Heidekraut, Pfähle
<i>Polycaulonia phlogina</i>		s	an Weide
<i>Polycaulonia ucrainica</i>	z		an Zaunpfahl
<i>Polycaulonia polycarpa</i>	z	h	Weidengebüsch, Zaunpfähle
<i>Polysporina lapponina</i>	s		auf Granitfindling
<i>Porpidia soredizodes</i>	s		auf Granitfindling
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	s		auf Holzpfahl
<i>Pseudosagedia chlorotica</i>	s		auf Granitfindling
<i>Pseudosagedia aenea</i>	z		auf Grau-Weide
<i>Punctelia subrudecta</i>	z		auf Grau-Weide
<i>Ramalina farinacea</i>	mh	s	auf Berg-Ahorn (Mülldeponie)
<i>Ramalina fastigiata</i>	z		auf Berg-Ahorn (Mülldeponie)
<i>Rinodina pyrina</i>		s	Pfahl
<i>Sclerophora amabilis</i>	s		auf Schwarzem Holunder
<i>Strangospora pinicola</i>		s	an Holzpfählen
<i>Trapeliopsis flexuosa</i>	mh	mh	an Holzpfählen
<i>Trapeliopsis granulosa</i>	s	mh	auf trockenem Boden, Holzpfahl
<i>Verrucaria muralis</i>	s		auf Beton, Gullydeckel
<i>Verrucaria nigrescens</i>	s		auf Beton, Gullydeckel
<i>Xanthoria parietina</i>	h	mh	auf Schwarzem Holunder
<i>°Xanthoriicola physciae</i>	z		auf Xanthoria parietina an Holunder

Tabelle 2: Abweichendes Artkonzept bei Wirth et al. (2013) und Erichsen (1941). Die Arten bei Erichsen müssen nicht den heute üblichen Synonymen entsprechen.

Artname bei Wirth et al. (2013)

Artname bei Erichsen (1941)

**Arthonia punctiformis*

**Arthonia populina*

**Arthopyrenia punctiformis*

**Arthopyrenia pyrenastrella* & **A. punctiformis*

Cladonia coccifera

Cladonia pleurota

Cladonia merochlorophaea

Cladonia chlorophaea p.p.

Lecanora argentata

Lecanora subfuscata

Lecanora chlarotera

Lecanora crassula, auch *L. subfusca*

<i>Lecanora conizaeoides</i>	<i>Lecanora pityrea</i>
<i>Lecanora dispersa</i>	<i>Lecanora hagenii</i> p.p. auf Holzpfehlen
<i>Lecanora persimilis</i>	<i>Lecanora piniperda</i> var. <i>prorumpens</i> Erichsen
<i>Lecanora pulicaris</i>	<i>Lecanora chlarona</i>
<i>Lecanora saligna</i>	<i>Lecanora sarcopis</i> , <i>L. saligna</i>
<i>Lecanora symmetrica</i>	<i>Lecanora symmetrica</i> , <i>L. trabalis</i>
<i>Lecidella elaeochroma</i>	<i>Lecidea elaeochroma</i> , <i>L. parasema</i> & <i>L. glomerulosa</i>
<i>Lepraria incana</i>	<i>Lepraria aeruginosa</i> p.p.
<i>Placynthiella dasaea</i>	<i>Lecidea uliginosa</i> var. <i>ochracea</i> Erichsen
<i>Polycaulonia phlogina</i>	<i>Caloplaca citrina</i> p.p. an Weide

3 Diskussion

Die Veränderungen in der Flechtenvegetation der letzten 85 Jahre hängen eng mit dem Nutzungswandel und damit einer veränderten Biotopstruktur zusammen. Auf den früher flechtenreichen Moorheiden fehlen viele typische Becher- und Rentierflechten wie *Cladonia arbuscula*, *C. ciliata*, *C. coccifera*, *C. crispata* var. *cetrariiformis*, *C. floerkeana*, *C. furcata*, *C. glauca*, *C. gracilis*, *C. mitis* und *C. uncialis*. Die Ebenästige Rentierflechte (*C. portentosa*) ist nur noch selten zu finden. Gut vertreten sind dagegen immer noch die Flechten der Zaunpfähle, auch wenn Arten wie *Lecanora saligna*, *L. subintricata*, *L. varia* und *L. hypopta* nicht gefunden wurden. Dafür sind andere typische Arten wie *Cyphelium inquinans*, *Parmeliopsis ambigua*, *Hypocenomyces scalaris* und *Pseudevernia furfuracea* nun an alten Zaunpfählen nachgewiesen worden. Erichsen (1941) betont, dass Gesteinsflechten damals völlig fehlten. Heute sind dagegen allein 10 Arten durch das Substrat „Gestein“ hinzugekommen. Die meisten Neankömmlinge sind jedoch Arten an Gehölzen, darunter auch Arten, die typisch für tiefrissige Borke älterer Bäume sind wie *Chaenotheca chlorella*, *C. brachypoda* und *C. trichialis*, die es früher noch nicht gab. Bemerkenswert auch das Vorkommen von Fruchtkörpern an Arten, die sonst meist steril vorkommen wie *Buellia griseovirens*, *Fuscidea lightfootii* und *Melanelixia glabratula*. Bei den häufig sterilen grünsorediösen Krustenflechten, die Erichsen als unbestimmbar erwähnte, können heute dank der Fruchtkörper weitere Arten wie *Bacidina caligans*, *B. delicata*, *B. sulphurella* und *Fellhanera viridisorediata* unterschieden werden. Landesweit seltene und gefährdete Arten sind darüber hinaus auch *Lecania cyrtellina* (RL 1), *Chaenotheca chlorella* (RL R), *C. furfuracea*, (RL 2), *C. brachypoda* (RL 1). *Lecanora sambuci*, *Fuscidea lightfootii* und *Catillaria nigroclavata* galten bis vor kurzem sogar als verschollene Arten (Dolnik et al. 2010), die aber in letzter Zeit auch an anderen Standorten wiederentdeckt wurden (Neumann & Dolnik 2019).



Abb. 4: Breitblättrige Schüsselflechte (*Parmotrema perlatum*) auf Weidenast in einem Weidenbruchwald, Satrupholmer Moor (Foto: C. Dolnik).



Abb. 5: Die unscheinbare Grünmehlige Zeichenflechte (*Opegrapha viridipruinosa*) auf einem Weidenast in einem Weidenbruchwald am ehemaligen Rüder See (Foto: C. Dolnik).

Als besondere Arten wurden *Opegrapha viridipruinosa* an Holunder und Weiden gefunden sowie nur an Holunder *Sclerophora amabilis*. *Opegrapha viridipruinosa* ist eine erst vor kurzem beschriebene Art aus dem *Opegrapha varia*-Komplex, die auf nährstoffreicher Borke wie an Holunder und Weiden in den Niederlanden weit verbreitet ist (Timmerman & Aptroot 2012), bisher bei uns aber nicht von *O. varia* unterschieden wurde. Das meist unscheinbare, bisweilen auch grünlichsorediöse Flechtenlager und die kleinen, dünnrandigen Apothecien mit meist fünfzelligen Sporen sind jedoch für die Art charakteristisch.

Sclerophora amabilis dagegen ist eine in Skandinavien seltene Art, die erst 2018 in Hamburg neu für Deutschland nachgewiesen wurde (Schultz & Steindl 2018) und jüngst auch in Kiel am Stammfuß einer Birke am Straßenrand gefunden wurde. Der Nachweis auf einem alten Holunder im Satrupholmer Moor ist erst der zweite Nachweis der Art für Schleswig-Holstein.

Die Artenzahl an Flechten hat im Satrupholmer Moor also deutlich zugenommen, darunter auch seltene Arten, die sich mit dem größer werdenden Angebot an Gehölzen ausgebreitet haben. Allerdings ist auch eine starke Eutrophierung der Borken durch Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft zu beobachten, wodurch Zweige von Heidekraut und Gagelsträuchern aber auch Baumstämme von Eichen und Erlen stellenweise mit einer dicken Schicht fädiger Grünalgen überzogen sind. Vorkommen von Flechten auf Heidekraut wie damals *Lecidea huxariensis* oder *Micarea nitschkeana* sind daher derzeit nicht mehr zu erwarten.

Durch das besondere Mikroklima des Moores wird das Satrupholmer Moor hoffentlich auch zukünftig ein guter Ort für die Wiederbesiedlung mit seltenen Flechtenarten sein.

Danksagung

Wir danken Manfred Koch, Satrup/Mittelangeln, für Informationen und Literatur zum Gebiet sowie seine Ortskenntnis auf der Exkursion.

Literatur

- Cezanne, R., Eichler, M., Berger, F., Brackel, W., Dolnik, C., John, V., Schultz, M. (2016): Deutsche Namen für Flechten. – *Herzogia* 29: 745–797.
- Culberson, W.L. & Ammann, K. (1979): Standardmethode zur Dünnschichtchromatographie von Flechtensubstanzen. – *Herzogia* 5: 1–24.
- Dolnik, C., Stolley, G. & Zimmer, D. (2010): Die Flechten Schleswig-Holsteins – Rote Liste. 3. Fassung. Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Flintbek: 106 S.
- Erichsen, C.F.E. (1941): Die Flechten. – In: Möller, H. (Hrsg.): Das Satrupholmer Moor. Jahrbuch des Heimatbundes Angeln 10/11: 82–93.

- Möller, H. (Hrsg.)(1941): Das Satrupholmer Moor. – Jahrbuch des Heimatbundes Angeln 10/11(1939/40): 258 S.
- Neumann, P. & Dolnik, C. (2019): *Lecanora sambuci* und weitere bemerkenswerte Flechtenfunde aus Schleswig-Holstein. – Kieler Notizen zur Pflanzenkunde 44: S 75–92.
- Schultz, M. & Steindl, P. (2018): Erstnachweis von *Scolorophora amabilis* in Deutschland. – Herzogia 31: 317–321.
- Timmerman H. & Aptroot, A. (2012): Een recent uit Engeland beschreven soort, *Opegrapha viridipruinosa* (Limoenschriftmos) komt ook in Nederland voor. – Buxbaumiella 93: 26–32
- Wirth, V., Hauck, M. & Schultz, M. (2013): Die Flechten Deutschlands. – Ulmer, Stuttgart: 1244 S.

Anschrift der Verfasser

Christian Dolnik
Ökologie-Zentrum, Institut für Natur- und Ressourcenschutz
Olshausenstr. 75
24098 Kiel
E-Mail: cdolnik@ecology.uni-kiel.de

Patrick Neumann
Erna-Zöller-Str. 13
24582 Bordesholm
E-Mail: p.neumann@ecology-sh.de

Christian Wagner-Ahlfs
Haseer Str. 12
24113 Kiel
E-Mail: wagnerahlfs@gmail.com

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kieler Notizen zur Pflanzenkunde](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Dolnik Christian, Neumann Patrick, Wagner-Ahlf Christian

Artikel/Article: [Die Flechten des Satrupholmer Moores 93-105](#)