

Ausgewählte Libellenfunde im Kreis Parchim aus den Jahren 2001-2003

LUTZ LANGE, Wewelsfleth

In drei kleineren Artikeln publizierte ich einige Libellenfunde für den Süden des Kreises Parchim (LANGE 1998, 1999 und 2001). In der vorliegenden Arbeit werden bisher nicht veröffentlichte Daten dargestellt. Sie stammen aus den Jahren 2001 bis 2003. Es wurde nicht gezielt nach Libellen gesucht, ihre Datenerfassung muss daher als ein „Nebenprodukt“ der Bearbeitung der Schwebfliegenfauna aufgefasst werden. In der beigestellten Tabelle habe ich ausgewählte Libellenfunde aufgelistet. Die Angaben zur Roten Liste richten sich nach ZESSIN & KÖNIGSTEDT (1993).

Die Fundorte liegen in folgenden Messtischblatt-Quadranten:

- Ganzlin (Wiesen) - 2639/2;
- Lalchow (Torf) – 2539/1;
- Retzow – 2639/1;
- Schlemmin (Wald) – 2539/3;
- Plau (Appelburg) – 2539/4; (Sölle nördlich)
- Plau – 2539/2;
- Quaslin – 2638/2;
- Twietfort (Kiesgrube) – 2639/2;
- Stuer (Denzin) – 2639/2;

Die Kleine Pechlibelle *Ischnura pumilio* soll als Pionierart in Wasser gefüllten Fahrspuren, in kleinen Tümpeln und in flachen Gräben vorkommen (ZESSIN, 2001). Ich fand am 11.08.02 in einer Kiesgrube bei Twietfort ein orange gefärbtes Weibchen. Nach BELLMANN (1993) färben sich die Weibchen erst nach einigen Tagen von orange in graugrün um.

Am 30.06.01 saß bei recht trübem Wetter in einem Busch in Plau/Appelburg eine Südliche Binsenjungfer (*Lestes barbarus*). Erst zwei Jahre später gelang mir an einem Soll nördlich von Plau ein Reproduktionsnachweis dieser Art. Alle Tiere, die ich am 12.05.03 fand, waren noch unausgefärbt und unausgehärtet. Die Suche nach Exuvien blieb erfolglos. Die ökologischen Ansprüche der Mond-Azurjungfer (*Coenagrion lunulatum*) sind noch nicht ausreichend bekannt (ZESSIN & KÖNIGSTEDT, 1993). BUCK (1997) äußert sich zu dieser Art im Kreis Steinburg (Schleswig-Holstein) folgendermaßen – ich zitiere: „Wenn man außer acht lässt, dass lange nicht alle Gewässer faunistisch kontrolliert werden, könnte man denken, die Art sei von Habitat zu Habitat jeweils „umgezogen“. Dennoch finde ich es sehr auffällig, dass *Coenagrion lunulatum* hier verschwindet und dort auftaucht.“ Am 13.05.03 beobachtete ich an einem Soll nördlich von Plau ein Einzeltier dieser Art. Eine Suche nach Exuvien erfolgte nicht.

Für den Süden des Kreises Parchim konnten in den Jahren 1996 bis 2003 41 Libellenarten beobachtet werden. Das sind 2/3 der 60 in Mecklenburg-

Vorpommern nachgewiesenen Arten (ZESSIN & KÖNIGSTEDT, 1993).

Literatur

BELLMANN, H. (1993): Libellen beobachten – bestimmen. Naturbuch Verlag.

BUCK, K. (1997): Libellen im Kreis Steinburg, Ergebnisse der letzten Jahre. Rundbrief Nr. 6 der LAG

LANGE, L. (1998): Beitrag zur Libellenfauna des einstweilig gesicherten NSG „Plauer Stadtwald“. Naturschutzarbeit in MV. 41. Jahrgang, Heft ½, Seite 72-74

LANGE, L. (1999): Ganzliner Torfstiche – ein Lebensraum für gefährdete Libellen. Naturschutzarbeit in MV. 42. Jahrgang, Heft 2, Seite 64-65

LANGE, L. (2001): Insektenfunde im Süden des Kreises Parchim. Virgo, 5. Jahrgang, Heft 1, Seite 47-54

ZESSIN, W. (2001): Lebensraum und Artenschutz von Libellen (Odonata) an und in Fließgewässern von Mecklenburg-Vorpommern. Virgo, 5. Jahrgang, Heft 1, Seite 18-26

ZESSIN, W & KÖNIGSTEDT, D.G.W. (1993): Rote Liste der gefährdeten Libellen Mecklenburg-Vorpommerns.

Herausgeber: Umweltminister des Landes MV.

Tabelle: ausgewählte Libellenfunde im Kreis Parchim aus den Jahren 2001-2003

Tierart	Datum	Ort	Imago	RL
<i>Anax imperator</i>	13.06.03	Stuer	1	3
<i>Aeshna cyanea</i>	02.07.02	Ganzlin	1	
<i>Aeshna cyanea</i>	30.06.01	Lalchow	3	
<i>Aeshna grandis</i>	17.08.02	Lalchow	3	
<i>Aeshna grandis</i>	19.07.03	Retzow	1	
<i>Aeshna grandis</i>	20.08.02	Stuer	1	
<i>Aeshna juncea</i>	17.08.02	Lalchow	1	3
<i>Aeshna mixta</i>	20.08.02	Stuer	1	
<i>Brachytron pratense</i>	15.05.01	Lalchow	1	4
<i>Brachytron pratense</i>	23.05.02	Schlemmin	1	4
<i>Calopteryx splendens</i>	30.06.01	Lalchow	2	4
<i>Calopteryx splendens</i>	12.06.03	Plau	1	4
<i>Calopteryx splendens</i>	19.07.03	Quaslin	1	4
<i>Calopteryx splendens</i>	27.07.03	Schlemmin	1	4
<i>Calopteryx splendens</i>	13.06.03	Stuer	1	4
<i>Calopteryx splendens</i>	12.06.03	Twietfort	1	4
<i>Calopteryx virgo</i>	13.06.03	Quaslin	1	3
<i>Coenagrion lunulatum</i>	13.05.03	Plau	1	2
<i>Coenagrion puella</i>	30.05.03	Plau	50	
<i>Coenagrion puella</i>	23.05.02	Retzow	2	
<i>Coenagrion pulchellum</i>	04.06.02	Ganzlin	10	
<i>Coenagrion pulchellum</i>	30.05.03	Plau	1	
<i>Cordulia aenea</i>	30.06.01	Lalchow	1 Exuvie	
<i>Cordulia aenea</i>	23.05.02	Retzow	1	
<i>Cordulia aenea</i>	23.05.02	Schlemmin	1	
<i>Cordulia aenea</i>	13.06.03	Stuer	1	
<i>Enallagma cyathigerum</i>	17.08.02	Lalchow	1	
<i>Erythromma najas</i>	20.05.01	Lalchow	3	
<i>Erythromma viridulum</i>	17.08.02	Lalchow	20	2
<i>Ischnura elegans</i>	04.06.02	Ganzlin	1	
<i>Ischnura elegans</i>	17.08.02	Lalchow	5	
<i>Ischnura elegans</i>	13.05.03	Plau	5	
<i>Ischnura pumilio</i>	11.08.02	Twietfort	1	2
<i>Lestes barbarus</i>	12.05.03	Plau	4	1
<i>Lestes dryas</i>	12.06.03	Plau	20	4
<i>Lestes dryas</i>	13.06.03	Stuer	1	4
<i>Lestes sponsa</i>	17.08.02	Lalchow	4	
<i>Lestes sponsa</i>	12.06.03	Plau	7	
<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	28.05.03	Quaslin	1	3
<i>Libellula depressa</i>	13.06.03	Stuer	1	
<i>Libellula depressa</i>	12.06.03	Twietfort	1	
<i>Libellula quadrimaculata</i>	15.05.01	Lalchow	9	
<i>Libellula quadrimaculata</i>	29.05.03	Plau	1	
<i>Orthetrum cancellatum</i>	30.06.01	Lalchow	2	
<i>Pyrrosoma nymphula</i>	09.05.02	Lalchow	20	
<i>Somatochlora metallica</i>	30.06.01	Lalchow	1	
<i>Sympecma fusca</i>	28.07.03	Lalchow	1	4
<i>Sympecma fusca</i>	23.04.03	Quaslin	1	4
<i>Sympecma fusca</i>	11.08.02	Twietfort	2	4
<i>Sympetrum flaveolum</i>	08.08.03	Quaslin	1	
<i>Sympetrum flaveolum</i>	07.08.03	Plau	1	
<i>Sympetrum sanguineum</i>	17.08.02	Lalchow	20	
<i>Sympetrum sanguineum</i>	07.08.03	Plau	1	
<i>Sympetrum sanguineum</i>	13.06.03	Stuer	2	
<i>Sympetrum vulgatum</i>	17.08.02	Lalchow	1	
<i>Sympetrum vulgatum</i>	19.07.03	Retzow	1	

Verfasser

Lutz Lange, Deichreihe 21, 25599 Wewelsfleth