

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 40 (1990)
Heft: 1-2

Artikel: Libellen des Kantons Baselland
Autor: Reiss, Thomas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1043076>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Libellen des Kantons Baselland

Thomas REISS

Schillerstrasse 23, CH-4053 Basel.

Abstract

Dragonflies of Canton Baselland, Switzerland (Odonata) — A checklist of 48 spp. is given along with annotations on their status in Switzerland and in the canton ; 24 of these are almost certainly autochthonous, the status of the others is unclear. *Lestes dryas* KIRBY and *Leucorrhinia rubicunda* (L.) are of particular regional interest.

Einleitung

Die Libellenfauna des Kantons Baselland wurde erstmals von PORTMANN in seiner Dissertation „Die Odonaten der Umgebung von Basel“ (1921) untersucht. Zusammen mit der späteren Untersuchung von GEIJSKES (1935) stellt sie eine wertvolle Vergleichsbasis für die in den letzten Jahren intensivierte Untersuchung der heutigen Libellenfauna von Baselland dar. Im „Verbreitungsatlas der Libellen der Schweiz“ (MAIBACH & MEIER, 1987) und in einem ersten Nachtrag dazu (MEIER, 1988) sind die bis dahin bekannten Daten erstmals zusammengefasst worden. Weitere, zum Teil noch unveröffentlichte Daten von J. CHRIST, T. REISS und D. KÜRY (1988a, 1989b) bilden eine ergänzende Datenbasis. Allerdings stammen die vorliegenden neueren Daten hauptsächlich aus dem nördlichen (¹) und westlichen (²) Kantonsgebiet, mit Ausnahme der Beobachtungen im Naturschutzgebiet „Talweiher“ bei Anwil (CHRIST & REISS, 1988 ; KÜRY, 1989b).

Im folgenden soll eine Artenliste der Libellenfauna des Kantons Baselland gegeben werden, welche alle bis 1990 nachgewiesenen Arten zusammenstellt.

(¹) (nördl. von Liestal und westl. des Ergolzunterlaufes)

(²) (Gegend zwischen unterem Birs- und Birsigtal).

Methode

Die Nachweise aus neuerer Zeit wurden in der heute allgemein üblichen Weise durch Beobachtungen der leicht kenntlichen Arten, Kontrollfänge mit dem Netz, Photobelege und Larven- oder Exuvien nachweise erbracht. Bestimmte Gebiete wurden seit Anfang 1980 häufiger und systematisch besucht. Dies sind: „Staatsgrube“ (Birsfelden), östliche Zurlindengrube (Pratteln), Lehmgrube der Ziegelei Oberwil, „Talweiher“ (Anwil), Schafmatt sowie die Naturschutzweiher „Bammertsgraben“ (Bottmingen), „Herzogenmatte“ (Binningen) „Froloo“ (Therwil) und „Widen“ (Arlesheim).

Neuere Beobachtungsdaten aus dem Kanton Baselland stammen von folgenden Beobachtern: S. BIRRER, F. BOCHERENS, M. BÜNTER, D. BURCKHARDT, J. CHRIST, Ch. EMMENEGGER, P. IMBECK, D. KÜRY und T. REISS.

Diskussion

Insgesamt wurden im Kanton Baselland bis heute 48 Arten nachgewiesen. Einige Angaben von PORTMANN (1921) zu weiteren Arten lassen sich leider nicht genau lokalisieren; er schreibt mehrfach „überall in der Umgebung von Basel“ oder ähnlich. Gemäss MAIBACH & MEIER (1987) galt *Leucorrhinia rubicunda* seit über hundert Jahren in der Schweiz als ausgestorben und verschollen. Umso überraschender war der Fund einiger Männchen dieser Art im Sommer 1989 in der Ziegelei Oberwil, der mit Photos und einem Belegexemplar dokumentiert werden konnte. Nach der Roten Liste der Schweiz ist *Lestes dryas* vom Aussterben bedroht; weitere 15 der in neuerer Zeit in unserem Gebiet nachgewiesenen Arten sind in der Schweiz bedroht oder stark bedroht. 4 Arten gehören zu wandernden Arten und sind bei uns Vermehrungsgäste, die sich nur im Süden regelmässig fortpflanzen. 39 Arten sind typisch für stehende Gewässer,

24 Arten sind heute im Untersuchungsgebiet sicher oder sehr wahrscheinlich autochthon; sie zählen fast ausschliesslich zu den noch häufigen Ubiquisten, die verschiedenste Stehgewässer besiedeln können. Bei 17 Arten ist die heutige Autochthonie noch nicht sicher zu beurteilen. 10 Arten konnten nur ein einziges Mal festgestellt werden und zwar meistens als männliches Imago. Bei der einzigen Beobachtung einer Imago von *Gomphus sp.* gelang die Artbestimmung nicht.

D. KÜRY und C. MEIER möchte ich für ihre Anregungen und Bemühungen herzlich danken.



Abb. 1. *Platycnemis pennipes* PALLAS, Gemeine Federlibelle. Paarungsrad.



Abb. 2. *Brachytron pratense* MÜLLER (♂), Kleine Mosaikjungfer.



Abb. 3. *Cordulegaster bidentatus* SÉLYS (♂), Gestreifte Quelljungfer.



Abb. 4. *Libellula fulva* MÜLLER (♀), Spitzenfleck.

Fotos : J. CHRIST.

Artenliste

Art	Rote Liste Schweiz	Baselland (**)
<i>Calopteryx splendens</i>	4	A?
<i>Calopteryx virgo</i>	3	E
<i>Sympetrum fusca</i>	4	A
<i>Lestes barbarus</i>	5	G
<i>Lestes dryas</i>	1	E
<i>Lestes sponsa</i>	4	A
<i>Lestes virens</i>	2	E
<i>Lestes viridis</i>	4	A
<i>Platycnemis pennipes</i>	4	E
<i>Ischnura elegans</i>	4	A
<i>Ischnura pumilio</i>	3	A
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	4	A
<i>Enallagma cyathigerum</i>	4	A
<i>Cercion lindenii</i>	2	E
<i>Coenagrion armatum</i>	0	o
<i>Coenagrion puella</i>	4	A
<i>Ceriagrion tenellum</i>	2	o
<i>Erythromma najas</i>	3	A
<i>Erythromma viridulum</i>	3	A
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	2	o
<i>Gomphus sp.</i>		E
<i>Brachytron pratense</i>	3	E
<i>Aeshna affinis</i>	5	E,G
<i>Aeshna juncea</i>	4	E
<i>Aeshna cyanea</i>	4	A
<i>Aeshna grandis</i>	4	A?
<i>Aeshna mixta</i>	4	A
<i>Anax imperator</i>	4	A
<i>Anax parthenope</i>	3	A?
<i>Cordulegaster bidentatus</i>	3	A?
<i>Cordulegaster boltonii</i>	3	A
<i>Cordulia aenea</i>	4	A
<i>Somatochlora metallica</i>	4	A?
<i>Libellula depressa</i>	4	A
<i>Libellula fulva</i>	3	A
<i>Libellula quadrimaculata</i>	4	A
<i>Orthetrum brunneum</i>	3	A?
<i>Orthetrum cancellatum</i>	4	A
<i>Orthetrum coerulescens</i>	3	E
<i>Crocothemis erythraea</i>	5	G
<i>Sympetrum danae</i>	4	A?
<i>Sympetrum depressiusculum</i>	2	A?
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	5	G
<i>Sympetrum meridionale</i>	5	o,G
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	2	A
<i>Sympetrum sanguineum</i>	4	A
<i>Sympetrum striolatum</i>	4	A
<i>Sympetrum vulgatum</i>	4	A
<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	0	E

(**) Baselland : Aus PORTMANN (1921) wurden jene Arten in die Liste aufgenommen, welche sich zweifelsfrei dem Kanton Baselland zuordnen lassen.

Legende :

Rote Liste Schweiz :

- 0 = Ausgestorben, verschollen
- 1 = Vom Aussterben bedroht
- 2 = Stark bedroht
- 3 = Bedroht
- 4 = Nicht bedroht
- 5 = Wanderer, Vermehrungsgast

Baselland :

- A = Autochthonie sicher oder sehr wahrscheinlich
- A ? = Autochthonie nicht sicher nachgewiesen
- G = Wanderer, gelegentlich Vermehrungsgast
- E = Einzelfund
- o = Keine neueren Nachweise

Literatur

- BOCHERENS F., 1985 : Libellen, In : M. BLATTNER & M. RITTER, Basler Natur-Atlas, *Bd. 1*, S. 107-110.
- CHRIST, J. & T. REISS, 1988 : Libellen-Inventarisation. Staatliche Kommission für Natur-, Pflanzen- und Heimatschutz des Kantons Baselland. [unveröff. Manuskript].
- GEIJSKES, D. C., 1935 : Faunistisch-ökologische Untersuchungen am Rösenenbach bei Liestal im Basler Tafeljura. Ein Beitrag zur Ökologie der Mittelgebirgsbäche. *Tijdschr. Ent.* 78 : 249-382.
- KÜRY, D., 1989a : Hohe pH-Werte als Folge der Eutrophierung in anthropogenen Naturschutzweiichern und ihre Auswirkung auf Libellenpopulationn (Odonata), *Opusc. zool. flumin.* 34 : 10-14.
- KÜRY, D., 1989b : Wasserlebende Wirbellose im Reservat „Talweiher“ bei Anwil. Staatliche Kommission für Natur-, Pflanzen- und Heimatschutz des Kantons Baselland [unveröff. Manuskript].
- MAIBACH A. & C. MEIER, 1987 : Verbreitungsatlas der Libellen der Schweiz (Odonata). Centre Suisse de Cartographie de la Faune, Neuchâtel. [*Documenta faunistica helvetica 4*].
- MEIER, C., 1988 : Verbreitungsatlas der Libellen der Schweiz : 1. Nachtrag, 1985-1987 (Odonata). *Opusc. zool. flumin.* 22 : 1-8.
- PORTMANN A., 1921 : Die Odonaten der Umgebung von Basel. Beitrag zur biologischen Systematik der mitteleuropäischen Libellen. Inaug. Diss. Univ. Basel.
- REISS, T., 1988. Die Zurlindengruben in Pratteln — Libellen (Odonata), *Tätigkeitsberichte der Naturf. Ges. Baselland* 35 : 41-43, 97.