

Bibliographie der auf das Gebiet des Kantons Baselland bezüglichen naturwissenschaftlichen Literatur 1900-1911

Autor(en): **Heinis, F. / Leuthardt, F.**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **4 (1907-1911)**

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

von einem feinen Kanal durchzogen. Selbst die feineren Armstücke tragen noch Pinnulae, wie ein einzelnes Fundstück deutlich zeigt.

Neben einer Anzahl typisch-fünfstrahliger Exemplare fand sich als Unicum ein *sechsstrahliges* mit 12 durchaus gleich gut entwickelten Armen, das seine Innen- (Ventralseite) zeigt. (Taf. 7 und Taf. 8, Fig. 3.) Nun findet sich in der Literatur (Zittel, de Loriol, Steinmann) die allgemeine Angabe: „Arme zehn oder mehr.“ Ob damit die Zahl 12 oder 20 (2 mal zehn) gemeint ist, geht aus diesen Angaben nicht hervor. Außer der Sechsstrahligkeit kann ich an dem übrigens recht gut erhaltenen Exemplare keinen Unterschied von den fünfstrahligen feststellen, sowohl was die Größe als den Gesamthabitus betrifft. Ich möchte daher im Gegensatz zu der mir brieflich mitgeteilten Ansicht von Herrn Professor Louis Rollier in Zürich von einer Neubenennung absehen, solange nicht noch andere sechsstrahlige Exemplare gefunden werden und das Exemplar als eine sechsstrahlige Aberration betrachten. Sollten sich allerdings noch andere sechsstrahlige Exemplare finden, so läge die Vermutung nicht nur einer neuen Art, sondern eines neuen Genus nahe.

Dimensionen.

Durchmesser des Kelches bei dem Ansatz der Brachialia	10,0 mm
Länge des Kelches	7,0 „
Unterer Durchmesser des Kelches	7,5 „
Größte Breite der Radialia	8,0 „
Höhe von R II + R III	5,5 „
Breite der unterst. Gelenkfläche der Brachialia	5,0 „
Breite des 10. Armgliedes	6,0 „
Größte Höhe des 10. Armgliedes	2,6 „

Bibliographie

der auf das Gebiet des Kantons Baselland bezüglichen naturwissenschaftlichen Literatur 1900—1911.

Zusammengestellt von Dr. F. Heinis (Botanik und Zoologie) und
Dr. F. Leuthardt (Geologie).

I. Botanik.

1. Bay G. A. *Solanum rostratum* Dun. als Adventivpflanze in Baselland. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland 1900—1901.

2. Binz A. Flora von Basel und Umgebung. 3. Aufl. 1911.
3. Binz A. Die Erforschung unserer Flora seit Bauhins Zeiten bis zur Gegenwart. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. 13, 1901.
4. Binz A. Vegetation und Flora der Umgebung von Basel. Beil. z. Jahresber. Sektion Basel S. A. C. 1904.
5. Binz A. Neuere Ergebnisse der floristischen Erforschung der Umgebung von Basel. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. 21, 1910.
6. Christ. H. Die Farnkräuter der Schweiz. 1900.
7. Christ. H. Kleine floristische Beiträge. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 1908.
8. Christ. H. Notes sur le Jura bâlois, notamment sur quelques plantes calcifuges. Arch. de la fl. jurassienne. Vol. 5, 1904.
9. Christ. H. Le jura bâlois. Arch. de la fl. jurassienne. Vol. 6, 1905.
10. Christ. H. Fruits spontanés du Jura. Le Rameau de sapin. Vol. 39.
11. Heinis Fr. Kleine Beiträge zur Flora von Liestal und Umgebung. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland. 1902—1903.
12. Lüscher Herm. Beitrag zur Flora des Kant. Solothurn. Grenchen 1904. (Mit Standortsangaben aus dem Basler Jura).
13. Lüscher Herm. Zweiter Nachtrag zur Flora des Kantons Solothurn. Allg. Bot. Zeitschr. v. Kneucker 1910. (Standortsangaben aus dem untern Kantonsteil).
14. Mollet Hans. Verteilung von Wiese und Wald im Jura. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen 1911.
15. Steiger E. Beziehungen zwischen Wohnort und Gestalt bei den Cruciferen. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. 12, 1900.
16. Berichte Schweiz. bot. Ges. 1900—1911 (Standortsangaben.)

II. Zoologie.

1. Bollinger G. Zur Gastropodenfauna von Basel und Umgebung. Diss. Basel 1909.
2. Courvoisier L. G. Uebersicht über die um Basel gefundenen Lycæneniden. Verh. Naturforsch. Ges. Basel. Bd. 21, 1910.
3. Felber J. Ueber eine neue Hydroptilide aus der Schweiz. *Microptilarisi* n. sp. Zoolog. Anzeiger 1908. Bd. 32.
4. Felber J. Die Trichopteren von Basel und Umgebung mit Berücksichtigung der Trichopterenfauna der Schweiz. Archiv f. Naturgeschichte. Jahrg. 74. Berlin 1908.
5. Fischer-Sigwart H. Das Auerhuhn in der Schweiz. (Enthält auch Notizen über das Vorkommen im Basler Jura.)
6. Fischer-Sigwart H. Ornithologische Beobachtungen aus dem Birseck nach den Aufzeichnungen von † Pir. Schmidlin in Pfeffingen. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland 1904—1906.
7. Graeter Alb. Die Copepoden der Umgebung von Basel. Revue suisse de Zoologie. Bd. 11, 1903.
8. Graeter Ed. Die Copepoden der unterirdischen Gewässer. Archiv f. Hydrobiologie und Planktonkunde. B. VI, 1910.

9. Heinis Fr. Tardigraden der Schweiz. Zoologischer Anzeiger, Bd. 32, 1908.
10. Heinis Fr. Zur Metamorphose einiger Echiniscus-Arten. Zoolog. Anz. Bd. 33, 1908.
11. Heinis Fr. Systematik und Biologie der moosbewohnenden Rhizopoden, Rotatorien und Tardigraden der Umgebung von Basel mit Berücksichtigung der übrigen Schweiz. Archiv f. Hydrobiol. und Planktonkunde. Bd. V, 1910.
12. Leuthardt Fr. Malakozologische Notizen. Tätigkeitsber. Natur. Ges. Baselland. 1904—1906.
13. Neeracher Ferd. Die Insektenfauna des Rheins und seiner Zuflüsse bei Basel. Faunistik, Biologie, Systematik. Revue suisse de zoologie. Bd. 18, 1910.
14. Seiler J. Verzeichnis der Bombyciden von Liestal u. Umgebung. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland. 1900—1901.
15. Seiler J. Die Noctuiden der Umgebung von Liestal. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland. 1902—1903.
16. Seiler J. Nachtrag zum Verzeichnis der Bombyciden und Noctuiden der Umgebung von Liestal. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland. 1904—1906.
17. Steinmann P. Geographisches und Biologisches von Gebirgsbachplanarien. Arch. f. Hydrobiologie u. Planktonkunde. Bd. II, 1906.
18. Steinmann P. Die Tierwelt der Gebirgsbäche. Diss. Basel. in Annales de biologie lacustre. Bd. II, 1907.
19. Steinmann P. Eine neue Gattung der paludicolen Tricladen aus der Umgebung von Basel. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. 21, 1910.
20. Steinmann T. Revision der Schweizerischen Tricladen. Revue suisse de zoologie 1911.
21. Walter Ch. Die Hydracarina der Schweiz. Revue suisse de zoologie. Bd. 15, 1907.
22. Zschokke Fr. Der Lachs und seine Wanderungen. Stuttgart (Erwin Nägele) 1905.
23. Zschokke Fr. Uebersicht über das Vorkommen und die Verteilung der Fische, Amphibien und Säugetiere in der Schweiz. Basel 1905.
24. Zschokke Fr. u. Steinmann P. Die Tierwelt der Umgebung von Basel. Basel 1911.

III. Geologie.*)

1. Blösch Ed. Zur Tektonik des schweizerischen Tafeljura. (Diss.) Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Beilage Bd. XXXIX, 1910.
2. Buxtorf A. Ueber vor- oder altmiocäne Verwerfungen im Basler Tafeljura. Eclogae geol. helv. Vol. VI. 1900.
3. Buxtorf A. Geologie der Umgebung von Gelterkinden im Basler Tafeljura. Beitr. z. geol. Karte der Schweiz. Neue Folge. XI. Lief. 1901.

*) Die folgende Zusammenstellung macht keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie soll dem Leser zur allgemeinen Orientierung dienen.

4. Cellier J. B. Geolog. Untersuchungen in der Umgebung von Eptingen (Baselland). Freiburg i. B. Speyer und Kaerner 1907. Diss.
5. Greppin E. Ueber den Parallelismus der Malmschichten im Jura-gebirge. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. XII, 1900.
6. Greppin E. Geolog. Karte des Blauenberges südl. Basel. 1909. Beitr. z. geol. Karte der Schweiz. Spezialkarte Nr. 49.
7. Greppin Ed. Description des fossils du Bajocien supérieur des environs de Bâle. Mém. de la Soc. pal. suisse XXV, XXVI, XXVII 1898—1900.
8. Gutzwiller A. Zur Altersfrage des Löss. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. XIII. 1901.
9. Gutzwiller A. Das Alter der fossilen Pflanzen von St. Jakob an der Birs bei Basel. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. XIX. 1908.
10. Gutzwiller A. Die eocänen Süßwasserkalke im Plateaujura b. Basel. Abh. der Schweiz. Pal. Ges. Vol. XXX. 1905.
11. Huene v. Fr. Geolog. Beschreibung der Gegend von Liestal. Verh. Nat. Ges. Basel 1900. Bd. XII.
12. Jenny F. Fossilreiche Oligocänablagerungen am Südhang des Blauen. Verh. Nat. Ges. Basel. Bd. XVIII. 1905.
13. Leuthardt F. Beiträge zur Kenntnis der Flora und Fauna der Lettenkohle von Neuwelt b. Basel. Eclog. geol. Helv. Bd. VII. 1901.
14. Leuthardt Fr. Die Crinoidenbänke im Dogger der Umgebung von Liestal. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland. 1902—1903.
15. Leuthardt Fr. Die Keuperflora von Neue Welt. Abh. schweiz. paläont. Ges. Vol. 30 I. Teil und Vol. 31. (II. Teil) 1903—1904.
16. Leuthardt Fr. Nachtrag zu den Crinoidenbänken im Dogger der Umgebung v. Liestal. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland. 1904—1906.
17. Leuthardt Fr. Ueber Reptilreste aus dem obern Dogger im Basler Jura. Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland 1904—1906.
18. Leuthardt F. Beiträge zur Kenntnis der Hupperablagerungen im Basler Tafeljura. Comptes rend. de la Soc. helv. des Sc. nat. Arch. de Genève XX. 1905.
19. Mandy T. Jos. Geolog. Untersuchungen in der Umgebung des Hauensteintunnels. Freiburg C. A. Wagner 1907. Diss.
20. Mühlberg Max. Vorl. Mitteilung über die Stratigraphie des braunen Jura im Nordschweiz. Juragebirge. Eclog. Geol. helvet. Vol. VI. 1900.
21. Mühlberg F. Bericht über die Ex. der Schweiz. Geol. Ges. in das Grenzgebiet vom Ketten- und Tafeljura. Eclog. Bd. VII. 1901—02.
22. Rollier L. Beweis, daß die Natthenn-Wettingerschichten auch auf dem Basler Tafeljura ursprünglich vorhanden waren. Vierteljahrsschrift der Nat. Ges. Zürich 1903.
23. Schmidt C., Buxtorf A., Preiswerk H. Führer zu den Exkursionen der Deutschen Geolog. Gesellschaft im südl. Schwarzwald, im Jura und in den Alpen. August 1907.
24. Strübin K. Ein Aufschluß der Sowerbyischichten im Basler Tafeljura. Eclogae geol. helvet. Vol. VI. 1900.

25. Strübin K. Neue Aufschlüsse in den Keuper-Liasschichten von Niederschönthal. *Eclogae geolog. Helv.* Vol. VII. No. 2. 1901.
26. Strübin K. Ueber das Vorkommen von *Lioceras concavum* im nordschweizerischen Jura. *Centralbl. f. Mineralogie etc.* 1901.
27. Strübin K. Beiträge zur Kenntnis der Stratigraphie des Basler Tafeljura. *Verh. Nat. Ges. Basel.* Bd. XIII. 1901.
28. Strübin K. Beobachtungen im Eisenbahneinschnitt bei Liestal. *Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland.* 1900—1901.
29. Strübin K. Neue Untersuchungen über Keuper und Lias bei Niederschönthal. *Verh. Nat. Ges. Basel.* Bd. XIII. 1902.
30. Strübin K. Eine *Harpoceras*art aus dem untern Dogger. *Mém. soc. pal. suisse.* Vol. XXX. 1903.
31. Strübin K. Bericht über die Verbreitung der errat. Blöcke im Basler Jura. *Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland* 1902—1903.
32. Strübin K. Glacialablagerungen in der Umgebung von Liestal. *Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland* 1902—1903.
33. Strübin K. Ueber das Vorkommen eines Mamutbeckenzahnes in der Hochterrasse oberhalb Liestal. *Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland* 1902—1903.
34. Strübin K. u. Kaech M. Die Verbreitung der erratischen Blöcke. *Verh. Nat. Ges. Basel.* Bd. XV. 1904.
35. Strübin K. Mitteilungen über die bei der Herstellung eines Schachtes beim Bahnhof Pratteln durchfahrenen Schichten. *Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland* 1904—1906.
36. Strübin K. Bericht über die Verbreitung errat. Blöcke im Basler Jura. *Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland* 1904—1906.
37. Strübin K. Geolog. Beobachtungen im Rheinbett bei Augst. *Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland* 1904—1906.
38. Strübin K. Die Ausbildung des Hauptrogensteins in der Umgebung von Liestal. *Tätigkeitsber. Nat. Ges. Baselland* 1904—1906.
39. Strübin K. Bohrversuche auf Steinsalz in der Schweiz und die Saline Schweizerhalle. *Basellandschaftl. Zeitung* Nr. 62 u. 63 1907. (mit Originalprofil.)
40. Strübin K. Zwei Profile durch den oberen Teil des Hauptrogensteins bei Lausen und bei Pratteln. (Basler Tafeljura.) *Eclogae geolog. Helvetiae*, Vol. X, Nr. 1, 1908.
41. Strübin K. 1. Das Vorkommen von Keuperpflanzen an der „Moderhalde“ bei Pratteln.
2. Ueber *Ammonites (Aspidoceras) Meriani*, Opper.
3. Die Verbreitung der errat. Blöcke im Basler Tafeljura. 1. Nachtrag.
Verh. Nat. Ges. Basel, Bd. XIX, Heft 3, 1908.
42. Tobler Aug. Tabellarische Schichtenfolge in der Umgebung von Basel. Basel 1905.
43. Verloop Hendricus Joh. Die Salzlager der Nordschweiz. Diss 8 Tafeln und 6 Textfiguren. Basel 1909. Birkhäuser.