

Die Handschriften der Universitätsbibliothek Basel

Die Handschriften der Signatur K:
Naturwissenschaften

Beschrieben von Werner Sackmann

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



BASEL 1991

Publikationen der Universitätsbibliothek Basel
Nummer 12

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Kopie, Mikrofilm oder andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden.

Öffentliche Bibliothek der Universität Basel
Erwerbung / Verlag
Schönbeinstrasse 18–20
4056 Basel / Schweiz

Printed in Switzerland
ISBN 3-85953-021-6

© Universitätsbibliothek Basel

Signatur: K III 7

alte Signaturen: H r III 22

Titel: Ludovici Imhoff Dissertatio
in qua insecta nonnulla succino inclusa describuntur
& figuris illustrantur ad gradum Doctoris in Medicina
capescendum edita.

Ort & Zeit: Basel, 1826 (s. unten)

Autor: Ludwig Imhoff (1801-1868)

Dozent für Entomologie, innere Medizin & Geschichte der
Medizin 1827-66, Dr.med. Basel 1826; Dr.med.h.c. Basel
1866 für Verdienste auf dem Gebiete der Entomologie.
Quellen: Albr. Burckhardt, Geschichte der medizinischen
Fakultät zu Basel 1460-1900, Basel: Reinhardt, 1917;
Bischoff-Ehinger, Mitt.Schweiz.entomol.Ges. 3:73-81
(1872); Ludw. Rütimyer, Verh.Natf.Ges.Basel 5:353-367
(1868); Fakultätsprotokolle, Staatsarchiv Basel.

Aeusseres: Pappband

Format: 22 x 18 cm

Schriftart: lateinisch, 19. Jahrh.

Umfang: 21 Doppelseiten

Inhalt:

p.1r

"Beschreibung und Abbildung einiger Bernstein Insecten
unserer Sammlung von Dr. Ludw. Imhoff"

p.2r

Titel wie oben.

p.3r - 5v

Text der Abhandlung (s. unten)

p.6r - 11r sowie 17r - 21v:

Zwei nahezu identisch formulierte Legenden zu 12 Figuren, die
zweite Version anscheinend eine sorgfältigere Abschrift der
ersten.

Die Figuren bzw. Legenden betreffen:

- | | |
|-----------|---------------------------------------|
| Fig. 1 | <i>Limnobia captiva</i> |
| Fig. 2 | <i>Rhyphus immaculatus</i> |
| Fig. 3 | <i>Electromyia minor</i> |
| Fig. 4 | <i>Electromyia major</i> |
| Fig. 5 | <i>Platyura deserta</i> |
| Fig. 6 | <i>Mycetophila derelicta / prisca</i> |
| Fig.7/8 | <i>Oedionotus captivus</i> |
| Fig. 9 | <i>Phryganea inclusa</i> |
| Fig.10 | <i>Termes innoxium</i> |
| Fig.11/12 | <i>Chrysomela miserum / concolor</i> |

pp.12 - 16:

(= V Tafeln) enthalten 4 x 12 und 1 x 6 kleine Abbildungen
(Federzeichnungen, Format ca. 1.5 x 1.5 cm), deren Zuordnung
zu den Legenden (s. oben) nur dem Spezialisten möglich sein
dürfte.

p.3r: "Terram, quam incolimus, non ab omni inde tempore talibus, qualia nunc nobis obvia sint, animalibus abundasse, facile persuademur. Eam ipsam enim jam pluries mutatam, antequam hanc novissimam formam nacta sit, propria sibi quotiescumque animantium genera procreasse, multorum animalium fragmenta, quae hinc et illinc, et in montibus imprimis absconduntur, ab hodiernis discrepantium docent. Quae quidem ab iis, qui superioribus saeculis studio naturae sese dedere, neglecta despectaque, nostram non fugerunt aetatem, quam tantus naturae investigandae ardor accendit, ut nil, quod ad rerum cognitionem augendam faciat, relinqueret. Nec solum ea undique colligi curant, sed in iis diligenter observandis et accurate describendis

(3v) multi eximique ingenii viri maximum laborem impendunt. Non potest enim non jucundissimam delectationem animo afferre, si cum nostri aevi animalibus pristina illa conferuntur, comparantur, et id quod singula peculiare habeant, exhibentur. Sunt quidem, qui ex ingentium illarum bestiarum contemplatione, quae vel elephantem magnitudine superant maximos fructus carpi posse existiment; at certissimum est, minores aequae ac illas observatione hominum dignas esse. Nos ergo, quibus nec occasio nec facultas majora describendi animalia data est, de minimis insectis nimirum succino inclusis, aliquid tradendum satius duximus. Objicient fortasse nonnulli, me ex ipsius medicinae provincia, nec e historia naturali ea desumere debuisse, quae in ista dissertatione tractanda erant. At mihi diffi

(4r) cillium visum, rei medicae aliquid novi afferre, quum eius nondum satis expertus sum, nec mihi placuit, aut iam decies repetita iterum proferre aut aliquid conscribere, in quo ab aliis adjuvarer. Quamobrem proprio Marte opus istud, etsi pusillum, elaborare equidum malui. Primus, quod sciam, Sendelius³⁷ insecta succino involuta descripsit ac delineavit in libro, cui titulus est: Historia Succinorum corpora aliena involventium et Naturae opere pictorum et caelatorum, Lipsiae MDCCXLII in folio, at, quod doleas, minus accurate, ita ut quanam species, immo jam cuius generi ascribendum sit, de nullo insecto certe praedicari possit. Post quem Germarius³⁸, qui de entomologia optime meruit, cujusque per semestrem consilio optime ac commercio me usum esse familiarissimo

(4v) semper laeto animo recordabor, nonnulla insecta, quae succinum abscondit, in lucem protulit. Ab his diversa sunt ea, quae mihi sese obtulerunt, ergo ea quoque quin palam faciam, non dubitavi. Frustulorum succinorum, quibus insunt, nonnulla in Musaeo nostro publico asservantur, altera in illo Domini Bernoulli, indefessi rerum naturalium cultoris. Iudicent alii de succini natura et aetate, nostra cura erat,

³⁷ Nathanael Sendel, Elbing 1725-28, Leipzig 1742

³⁸ Ernst Friedrich Germar, 1786-1853

insecta, quae in eo invenimus, exacte inspicere dignoscere, describere, ea cum aliis conferre, et quid distincti habent, ostendere. Sed ut melius opus nostrum proficeret, jam prius in examinandis illis, quae resinae "Copal" dictae includuntur insectis, nos exercemus. Descripta insecta delineare non negleximus ut delineatio descriptionem, haec iterum illam

(5r) illustret. Distorta ac disjecta saepius conspiciuntur membra miserorum, quippe quae repenti vi obruebantur, ac partium structura et ipse color omnino in integro sunt, quum per multa saecula nec aere nec aliis injuriis mutata sint, ita ut si quis in perpetuum incolumia servari velit insecta, ea tali resina obtegat, optimum foret. - Quum novis rebus nova imponenda sint nomina, descriptis in his pagellis insectis adhuc ignotis talia dare non ommisimus; in iis construendis autem Germarium secuti non sumus, qui nomen genericum in -ites vel -ina abire facit, ita ut exempli gratia Blattina pro Blatta, Hemerobites nec Hemerobius poni velit, nescimus qua ratione adductus. Nobis quidem melius visum, nomine speciali illorum

(5v) vel formae rationem vel habitationem designare."