

# Nachrichtenblatt

der deutschen

## Malakozoologischen Gesellschaft.

Fünfunddreissigster Jahrgang.

**Abonnementspreis:** Mk. 6.— für den Jahrgang frei durch die Post im In- und Ausland. — Erscheint in der Regel zweimonatlich.

**Briefe** wissenschaftlichen Inhalts, wie Manuskripte, Notizen u. s. w. gehen an die Redaktion: Herrn **Dr. W. Kobelt** in Schwanheim bei Frankfurt a. M.

**Bestellungen** (auch auf die früheren Jahrgänge des Nachrichtenblattes und der Jahrbücher vom Jahrgange 1881 ab), **Zahlungen** und dergleichen an die Verlagsbuchhandlung des Herrn **Moritz Diesterweg** in Frankfurt a. M. (Ältere Jahrgänge des Nachrichtenblattes und der Jahrbücher bis 1880 inklusive sind durch die Buchhandlung von *R. Friedländer & Sohn in Berlin* zu beziehen).

Andere die Gesellschaft angehende **Mitteilungen**, Reklamationen, Beitrittserklärungen u. s. w. gehen an den Präsidenten: Herrn **D. F. Heynemann** in Frankfurt a. M. — Sachsenhausen.

### Otto Franz von Moellendorff.

Es gibt Männer, die geborene Sammler, zum Systematiker prädestiniert sind, die von Kindesbeinen auf alles, was ihnen in der Natur auffällt, mitnehmen und zu ordnen versuchen. Ein solcher war Dr. Otto Franz von Moellendorff, den am 17. August d. J. eine tückische krebserartige Krankheit viel zu früh der Wissenschaft entriss. Geboren am 24. Dezember 1848 zu Hoyerswerda, hatte er von den ersten Jugendjahren an in seinem Vater, dem Oekonomie-Kommissionsrat und späteren Präsidenten der Naturforschenden Gesellschaft in Görlitz, einen Führer, der ihn stets auf wissen-

schaftliches Sammeln hinwies. Das Museum der naturforschenden Gesellschaft in Görlitz war des wissbegierigen Knaben liebster Aufenthalt und als er 1866 die Universität Halle bezog, war es ganz selbstverständlich, dass er sich dem Studium der Naturwissenschaft widmete. Da die Familienverhältnisse es ihm unmöglich machten, die wissenschaftliche Carrière einzuschlagen, widmete er sich dem Studium der Chemie, aber sein Herz blieb immer bei der Zoologie und der Trieb, fremde Länder zu sehen und zu erforschen, liess sich nicht bannen. Deshalb ergriff er in 1870 eine sich zufällig bietende Gelegenheit und nahm ein Anerbieten des Generalkonsuls Dr. Blau in Serajewo an, ihn als Hauslehrer nach Bosnien zu begleiten.

In dem damals noch türkischen und völlig unaufgeschlossenen Bosnien fand Möllendorff — ausser der seinem bedeutenden Lehrtalent sehr zusagenden Stellung — und seiner späteren Frau und unermüdlichen Mitarbeiterin — ein überreiches Feld für seine naturwissenschaftlichen Neigungen. Schon damals trat er in eine enge Verbindung mit der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft und in Verkehr mit mir, der dreissig Jahre lang ununterbrochen fortgesetzt worden ist. In seiner Fauna von Bosnien, die er 1872 als Dissertation zur Erlangung der philosophischen Doktorwürde schrieb, spielen die Binnenkonchylien eine Hauptrolle. Generalkonsul Dr. Blau, der die ungewöhnliche Begabung seines Hauslehrers erkannte, veranlasste ihn, sich der Konsulatskarrière zuzuwenden und gab so seinem Leben die bestimmende Richtung. Zufällig schienen damals die Aussichten in dieser Laufbahn im äussersten Osten, namentlich in China, günstiger, als im Orient und so meldete sich der neugebackene Dr. phil. für das Reich der Mitte und wanderte 1873 als Dolmetscher nach Peking. Sein bedeutendes Sprachtalent und seine Fähigkeit, sich fremden Verhältnissen anzupassen und

fremde Menschen in ihrem Wesen zu verstehen, liess ihn rasch avancieren. Wir finden ihn bis 1880 in Peking, Tientsin und Shanghai, dann als Konsul in Kanton, Hongkong, und wieder in Kanton. Aber für die höheren Stellungen standen ihm zwei Umstände im Weg, ein alter Familienfehler, das allzusteife Rückgrat, und seine naturwissenschaftlichen Liebhabereien, die den massgebenden Juristen unverständlich und höchst bedenklich erschienen. So wurde er, als er das Chinesische völlig beherrschte und mit allen Verhältnissen vertraut war, nach Manila versetzt und so kalt — oder eigentlich recht warm gestellt. Für die Wissenschaft war das kein grosses Unglück. Schon in China hatte er mit unermüdlicher Ausdauer selbst gesammelt, und zwar nicht nur Schnecken, sondern alle Klassen von Tieren; — ferner Chinesen zum Sammeln abgerichtet und in erster Linie einige Freunde — Dr. Gerlach, Schmacker u. a. für die Konchylienkunde gewonnen und unsere Kenntnis der Binnenkonchylienarten in einer ganz unerwarteten Weise vermehrt. Auf den Philippinen war dergleichen kaum zu erwarten, die waren, nach der landläufigen Ansicht, durch Cuming, Semper, Jagor, Quadras völlig abgesammelt und kleine Arten gab es dort überhaupt nicht. Letzteres allerdings erschien dem neuen Konsul nach seinen in Südchina gemachten Erfahrungen trotz der bestimmten Versicherung des landeskundigen Quadras einfach unmöglich; und er sollte rasch Recht behalten. Gerne erzählte er, wie er bei dem ersten gemeinschaftlichen Ausflug nach Montalban bei Manila angesichts der Kalkfelsen seinem Begleiter sagte, wenn hier keine Minutien seien, wolle er ihm Recht geben, wie er sich dann am Fuss der Felsen der Länge nach auf die Erde legte und im Mulm wühlte, und wie Quadras dann die erste kleine Deckelschnecke fand. Damit war der Bann gebrochen und ein ganz ungeahnter Reichtum kleiner

Formen belohnte das Sammeln. Elf Jahre lang, von 1886 bis 1896 sammelte Möllendorff, soweit es seine Amtsgeschäfte zuließen, selbst, und mit seiner Unterstützung Quadras, einige deutsche Freunde, die er auch hier für die Konchylienkunde gewonnen hatte, wie Koch auf Cebu, deutsche Orchideensammler, und namentlich auch verschiedene Tagalen, die sich bald als sehr geeignet, wenn auch nicht immer als absolut zuverlässig erwiesen. Um mindestens 800 Arten hat Möllendorff direkt oder indirekt die Molluskenfauna der Philippinen bereichert. Kein Opfer war ihm zur Erreichung seines Ziels, der genauen Kenntnis des Archipels, zu gross.

Leider blieben ihm aber auch die Folgen des langjährigen Aufenthaltes in dem Tropenklima nicht erspart, Anaemie und Herzschwäche meldeten sich auch bei dem riesenkräftigen Manne, und im Herbst 1896 blieb ihm keine Wahl mehr, als die Uebersiedlung in ein kühleres Klima. Das deutsche Reich hatte für einen Mann, der in 23 Tropendienstjahren seine Gesundheit geopfert, keinen anderen Posten als das Konsulat in Kowno in Litthauen. Aber es blieb ihm mit Rücksicht auf seine zahlreiche Familie keine andere Wahl und von 1897—1901 sass er in dem abgelegenen Nest, wo jede geistige Anregung fehlte. Doch rastete er auch hier nicht und schliesslich gelang es ihm auch hier, einiges Interesse für die Heimatforschung zu erwecken und einen naturwissenschaftlichen Klub zu gründen.

Da schien ihm ein günstigeres Schicksal zu winken. An die neugegründete Handelsakademie in Frankfurt a. M. wurde ein praktischer Konsulatsbeamter gesucht, der die Vorlesungen über Konsulatswesen und über Handelsgeographie übernehmen sollte. Es gelang die Aufmerksamkeit auf Möllendorff zu lenken, der bei seiner langjährigen Erfahrung und seinen vielseitigen und ganz ungewöhnlich umfassenden Kenntnissen für die Stelle vorzüglich geeignet

erschien. Er nahm mit Freuden an, nach einem Pensionierungsgrund brauchte er nicht zu suchen, und so siedelte er im Oktober 1901 nach Frankfurt über. Der Traum seines Lebens war erfüllt, eine unabhängige wissenschaftliche Stellung an einem Ort gewonnen, wo ein reges geistiges Leben herrschte, wie an wenigen Universitäten. Mit voller Kraft warf sich Möllendorff in die neuen Verhältnisse; in der Akademie nicht nur, auch in der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, deren korrespondierendes Mitglied er seit vielen Jahren war, in dem Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung, in der unter seiner Mitwirkung gegründeten Anthropologischen Gesellschaft entwickelte er eine eifrige, anregende Tätigkeit; er übernahm an meiner Stelle die Leitung der konchologischen Sektion des Senckenbergischen Museums und begann mit einer Neuordnung des dort angesammelten reichen Materials. Aber nur ein glückliches Jahr sollte ihm beschieden sein. Schon im Herbst 1902 meldeten sich die Symptome einer rätselhaften Krankheit, anfangs unbedeutend, dann immer schlimmer; von den ersten Tagen 1903 ab konnte er das Bett nicht mehr verlassen; es war ein Jammer, den kräftigen Mann bei voller geistiger Frische körperlich immer schwächer werden zu sehen. Am 17. August erlöste ihn ein sanfter Tod von seinen mit musterhafter Geduld ertragenen Leiden.

Möllendorff's Lebensarbeit spiegelt sich in seiner Konchyliensammlung. Neun grosse Doppelschränke füllten die Schätze, die er teils selbst gesammelt, teils durch einen in grossartigster Weise betriebenen Tauschverkehr innerhalb mehr als dreissig Jahren gesammelt hatte. Die Sammlung ist durchgearbeitet wie wenige; unbearbeitetes Material befand sich überhaupt nicht darin, dafür die Typen von mindestens 1500 von ihm aufgestellten und beschriebenen Arten und benannten Lokalformen; ausserdem fast unzählbare Exemplare aus der Hand anderer Autoren (co-types),

die mit dem Besitzer der philippinischen Prachtsachen natürlich bereitwilligst ihre Arten austauschten. Es ist gelungen, die Sammlung einschliesslich der Doubletten und des wissenschaftlichen Nachlasses für die Senckenbergische Gesellschaft zu erwerben und so der Wissenschaft zu erhalten. Es wird so möglich sein, die angefangene Land-Konchylienfauna der Philippinen an der Hand des 1901 erschienenen Verzeichnisses zu Ende zu führen. Auch die angefangene Monographie der Agnathen im Martini-Chernitz'schen Konchylienkabinet hoffe ich weiterführen zu können. Aber unwiderbringlich dahin sind die Pläne, die wir zusammen für eine grossangelegte Zoogeographie der Philippinen gemacht haben und die nur der ausführen kann, der das Land aus eigener Anschauung kennt, dahin so mancher andere Plan, den wir beide zusammen noch in die Wirklichkeit zu übersetzen dächten. Dahin ist vor allem für mich die Hoffnung, dass der um acht Jahre jüngere Mann einmal das weiterführen werde, was zu Ende zu führen ich kaum erwarten kann.

Möllendorff war eine unbeugsame, gerade, ehrliche Natur, vielleicht etwas rechthaberisch und nicht für jeden bequem im Umgang, aber absolut zuverlässig und treu für seine Freunde, eine Arbeitskraft ersten Ranges und von einer staunenswerten Vielseitigkeit. Wenige Wissensgebiete waren ihm fremd, auf gar vielen konnte selbst ein Fachmann von ihm lernen. Besonders während des ersten Jahrzehntes seines chinesischen Aufenthaltes hat er verschiedene wichtige linguistische und geographische Arbeiten geliefert; seine Karte Nordchinas hat bei dem Feldzug gegen Peking wichtige Dienste geleistet. Auch die Vögel und Säugetiere Nordchinas haben wir durch ihn genauer kennen gelernt. Später konzentrierte er seine wissenschaftliche Arbeit mehr und mehr auf die Landschnecken, aber gesammelt hat er auch auf den Philippinen alle Tier-

klassen, die ohne mühsame Praeparation zu sammeln waren, und er hat seine Ausbeute bereitwilligst und in uneigennützigster Weise den Fachmännern zur Verfügung gestellt. Auch um die Erforschung Neu-Guineas und in der letzten Zeit Hinterindiens hat er sich grosse Verdienste erworben. Die letzte Arbeit, bei der ihm der Tod die Feder aus der Hand nahm, war die Bearbeitung der Ausbeuten der russischen Forscher aus Innerchina und Tibet. Die Bearbeitung solcher Sammlerausbeuten war seine Liebhaberei; selbst zur monographischen Zusammenstellung der philippinischen Molluskenfauna hat er sich nur nach langem Drängen entschlossen.

Seine Arbeiten sind zum weitaus grösseren Teile in den Jahrbüchern und dem Nachrichtenblatt der deutschen Malakozologischen Gesellschaft, sowie in den Jahresberichten der Senckenbergischen Gesellschaft enthalten, einiges auch in englischen Zeitschriften, den Proceedings of the Zoological Society of London, den Proceedings of the Malacological Society, den Publikationen des Museums in Calcutta und der Ostasiatischen Gesellschaft, und in den Annalen des Museums der Petersburger Akademie. Von der Molluskenfauna der Philippinen, die als Ergänzung der Semperschen, und Teil des grossen Semperschen Reisewerkes erschien, hat er nur die Agnathen und Naninen vollenden können, von der Monographie der Agnathen für die zweite Auflage des Martini-Chemnitz die beiden ersten Lieferungen, welche die Rhytididen enthalten. Ein Verzeichnis der auf Mollusken bezüglichen Arbeiten werden wir in einer der nächsten Nummern bringen.

Kobelt.

---