

## Nachrufe.

### Zum Gedächtnis an Hofrat Dr. Rudolf Sturany.

(Mit einem vollständigen Verzeichnis seiner Arbeiten.)

Von **Dr. Wolfgang Adensamer.**

Am 27. Februar 1935 schloß Hofrat Dr. Rudolf Sturany, Kustos I. Kl. a. D., am Naturhistorischen Museum in Wien, für immer seine Augen. Ein Herzschlag hatte jäh seinem Leben ein Ende bereitet.

Seit 1886 Mitglied unserer Gesellschaft und von 1896—1913 in ihrem Ausschußrat tätig, war er ein treuer Anhänger dieser Vereinigung. Von seinen Veröffentlichungen sind Nr.: 22—25, 32, 33 und 38 in der Festschrift (1900) und in den Verhandlungen der Gesellschaft erschienen.

Aus der fruchtbringenden Tätigkeit Dr. Rudolf Sturanys als Forscher und Beamter des Museums sei hervorgehoben, daß unter seiner Leitung die Weichtiersammlung dieses Institutes auf einen mindestens doppelten Umfang angewachsen ist. Die von ihm eingeführten ganz ausgezeichneten Katalogisierungs- und Inventarisierungsmethoden der Bestände seiner ihm anvertrauten Mollusken-, Bryozoen-, Brachiopoden- und Tunikaten-Sammlungen machen dieses Material zu einem einzigartigen Arbeitsarchiv für kommende Geschlechter.

Leider trat zur Zeit des Kriegsbeginnes bei Sturany ein Augenleiden auf, das seine bis dahin rege publizistische Tätigkeit fast vollständig hemmte.

Alle die mit Sturany persönlich zu tun hatten, empfanden besonders wohltuend seine auffallende Güte und seinen nie versiegenden Humor. Seiner heiteren Veranlagung entsprechend, trug er den ständig zunehmenden Verlust des Augenlichtes mit bewundernswerter Ruhe und Mannhaftigkeit.

Ehre seinem Andenken!

Seiner Feder entstammen folgende Arbeiten:

- 1 Rudolf Sturany: Die Coxaldrüsen der Arachnoideen. Aus: Arbeiten d. Zoolog. Inst. Wien; Bd. IX, Heft 2, 22 pp., 2 Tafeln; 1891.
- 2 — Mollusken aus der Umgebung von Bad Fusch und Ferleiten in Salzburg. Aus: Annalen d. Naturhist. Hofmus. Wien; Bd. VII, p. 148 bis 150; 1892.

- 3 — Über die Molluskenfauna Centralafrikas. Aus: Dr. Oskar Baumann's Reisewerk: „Durch Massailand zur Nilquelle“; Berlin; 26 pp., 2 Tafeln; D. Reiner, 1894.
- 4 — Zur Molluskenfauna der europäischen Türkei. (Nebst einem Anhang von Dr. H. Simroth: „Über einige von Herrn Dr. Sturany auf der Balkanhalbinsel erbeutete Nacktschnecken.“) Aus: Annalen d. Naturhist. Hofmus. Wien; Bd. IX, Heft 3—4, p. 369—394; 1894.
- 5 — Bestimmungsliste der von Herrn Dr. Konrad Natterer auf S. M. S. „Taurus“ im Marmara-Meere gedredhten Mollusken. Aus: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Klasse vom 10. 1. 1895); p. 5—8, Nr. I; 1895.
- 6 — Die in der Umgebung von Bad Ratzes vorkommenden rezenten Mollusken. In der: 2. Auflage der Monographie „Das Bad Ratzes“ in Südtirol, herausgegeben von Dr. Karl Prossliner in Bilin; Verlag Drescher i. Bilin; p. 46—50; 1895.
- 7 — Sammelreise nach den Plitvicer Seen in Croatien. Aus: Annalen d. Naturhist. Hofmus. Wien; Bd. X, Heft 2, „Notizen“; p. 79—82; 1895.
- 8 — Vorläufige Mitteilung über die Mollusken I (Prosobranchier und Opisthobranchier; Scaphopoden; Lamellibranchier), welche anlässlich der österreichischen Tiefsee-Exped. S. M. S. „Pola“ 1890—1894 gedredht wurden. Aus: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Klasse vom 5. 3. 1896); 3 pp.; 1896. — Übersetzt:  
On the Mollusca (Prosobr. a. Opisthobr., Scaphop. a. Lamellibr.). Dredged by the Austrian Deep-sea Exped. of H. M. S. „Pola“ in the Years 1890—94. In: Ann. Mag. Hist.; Vol. XVII, 6. ser., London 1896; p. 469—470.
- 9 — Mollusken I. (Prosobranchier und Opisthobranchier; Scaphopoden; Lamellibranchier), gesammelt von S. M. S. „Pola“ 1890—1894. (Berichte der Commission für Tiefsee-Forschungen XVIII; zoologische Ergebnisse VII.) Denkschr. d. math. naturw. Kl. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien; Bd. LXIII, pp. 36, 2 Tafeln, 1896.
- 10 — Brachiopoden, gesammelt auf den Expeditionen S. M. S. „Pola“ 1890—1894. Aus: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 11. 6. 1896. Gleichlautend in: Berichte der Commission für Tiefsee-Forschungen XIX; zool. Ergebn. VIII. aus Denkschr. d. math. naturw. Kl. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien; Bd. LXIII, p. 37—38; 1896.
- 11 — Über die von Dr. H. Rebel in Bulgarien 1896 gesammelten Gehäuse-schnecken. Aus: Annalen d. Naturhist. Hofmus. Wien; Bd. XII, p. 111 bis 118; 1897.
- 12 — Vorläufige Mitteilung zu „Katalog der bisher bekannt gewordenen südafrikanischen Land- und Süßwasser-Mollusken, mit besonderer Berücksichtigung des von Dr. Penther gesammelten Materials“. Aus: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 16. 6. 1898); Nr. XVI, p. 153—161; 1898.
- 13 — Katalog der bisher bekannt gewordenen südafrikanischen Land- und Süßwasser-Mollusken mit besonderer Berücksichtigung des von Dr. Penther gesammelten Materials. Aus: Denkschr. d. math. naturw. Kl. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien; Bd. LXVII, p. 537—642, 3 Tafeln; 1898.

- 14 — Zur Molluskenfauna Bosniens und der Herzegowina. Aus: Annalen d. Naturhist. Hofmus. Wien; Bd. XIII, Heft 2/3, „Notizen“, p. 56 bis 59; 1898.
- 15 — Über ein Massengeschenk von Nautilus-Exemplaren durch Dr. Zdekauer. Aus: Annalen d. Naturhist. Hofmus. Wien; Bd. XIII, Heft 4, „Notizen“, p. 61—62; 1898.
- 16 — Vorläufige Mitteilung zu „W. A. Obrutschew's Molluskenausbeute aus Hochasien. Aus: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 14. 12. 1899); Nr. XXVII, pp. 3; 1899.
- 17 — Lamellibranchiaten des Roten Meeres. Aus: Denkschriften d. math. naturw. Kl. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien; Bd. LXIX, pp. 41, 7 Tafeln; 1899. (Berichte d. Commission f. oceanographische Forschungen. — Expedition S. M. S. „Pola“ in das Rote Meer. — Nördliche und Südliche Hälfte, 1895/96 und 1897/98; zoolog. Ergebn. Nr. XIV.)
- 18 — *Pisidium boliviense* n. sp., Beschreibung und Abbildung in Therese Prinzessin von Bayern's Arbeit „Im Jahre 1898 auf einer Reise in Südamerika gesammelte Mollusken“. Aus: Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakol. Ges. Frankfurt a. M.; Jahrg. 32, 1900; p. 57—58, T. 1.
- 19 — W. A. Obrutschew's Molluskenausbeute aus Hochasien. Aus: Denkschrift d. kaiserl. Akad. d. Wiss., math. naturw. Kl.; Bd. LXX; p. 17 bis 48; 1900, Wien; 4 Tafeln.
- 20 — Diagnosen neuer Gastropoden aus dem Roten Meere, als Vorläufer einer Bearbeitung der gesamten von S. M. S. „Pola“ gefundenen Gastropoden. In 2 Teilen: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 12. 7. 1900); Nr. XVII, p. 197—201, und Nr. XVIII, p. 208—212.
- 21 — Mollusken im Reisewerke „III. Asiat. Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy“. Budapest-Leipzig, 1901; Bd. II, p. 71—74.
- 22 — Molluskoideen in „Botanik und Zoologie in Österreich in den Jahren 1850 bis 1900. Festschr., herausgeg. v. d. Zoolog. Botan. Ges. in Wien anlässlich ihres 50jährigen Bestandes; A. Hölder, Wien, 1901; p. 267—269.
- 23 — Mollusken im gleichen Werk; p. 381—405.
- 24 — Tunicaten im gleichen Werk; p. 406.
- 25 — Über eine neue Höhlenschnecke. Aus: Verhandl. d. Zoolog. Botan. Ges. Wien; Bd. LI, 1901, p. 761—762. (Unter dem Titel: „Eine neue Höhlenschnecke“ gleichlautend abgedruckt, aber ohne Figur in: Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakol. Ges. Frankfurt a. M.; Jahrg. 34, 1902; p. 13—15.
- 26 — Über die Verbreitung von *Cylindrus obtusus* Drap. Aus: Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakol. Ges. Frankfurt a. M.; Jahrg. 34, 1902; p. 9—13.
- 27 — Diagnosen neuer Landschnecken aus der Hercegovina. Aus: Annalen d. Naturhist. Hofmus. Wien; Bd. XVI, „Notizen“, p. 65—67; 1901.
- 28 — Neue Inselformen dalmatinischer Landschnecken. Aus: wie die vorhergehende Arbeit, p. 68—69.
- 29 — Über eine neue *Ennea* aus Südafrika. Aus: wie die vorhergehende Arbeit, p. 69—71.

- 30 — Vorläufige Mitteilung zu „Beitrag zur Kenntnis der kleinasiatischen Molluskenfauna“. In: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 13. 3. 1902); Nr. VIII, p. 88; 1902.
- 31 — Beitrag zur Kenntnis der kleinasiatischen Molluskenfauna. Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien, math. naturw. Kl.; Bd. CXI, Abt. I, p. 123—140, T. I—II; 1902.
- 32 — Revidierte Liste der bis jetzt von Pelagosa grande bekannt gewordenen Mollusken. In: Egon Galvagni's Arbeit „Beiträge zur Kenntnis der Fauna einiger dalmatinischer Inseln“. Aus: Verhandl. d. Zoolog. Botan. Ges. Wien; Bd. LII, p. 380—381; 1902.
- 33 — Mitteilungen über Gehäuseschnecken aus dem Peloponnes. Aus: Verhandl. d. Zoolog. Botan. Ges. Wien; Bd. LII; p. 402—409; 1902.
- 34 — Vorläufige Mitteilung zu Gastropoden des Roten Meeres. In: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 2. 4. 1903); Nr. X, pp. 1/2; 1903.
- 35 — Gastropoden des Roten Meeres. Aus: Denkschr. d. math. naturw. Kl. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien; Bd. LXXIV, pp. 75; 1903 (Berichte der Commission für oceanographische Forschungen. — Expedition S. M. S. „Pola“ in das Rote Meer. — Nördliche und Südliche Hälfte, 1895/96 und 1897/98; Zoolog. Ergebn. XXIII); 7 Tafeln u. 1 Textfig.
- 36 — Kurze Diagnosen neuer Gastropoden. Aus: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 21. 4. 1904); Nr. X, p. 115—119; 1904.
- 37 — Über einige von Herrn G. Paganetti-Hummler entdeckte Höhlenschnecken. Aus: Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakol. Ges. Frankfurt a. M.; Jahrg. 36, p. 103—107, mit Textfig.; 1904.
- 38 — Mollusken in „Zur Invertebratenfauna von Korfu“ von Paganetti-Hummler. Aus: Verhandl. d. Zoolog. Botan. Ges. Wien; Bd. LIV; 1904.
- 39 — Über Kreta-Mollusken. Aus: Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakol. Ges. Frankfurt a. M.; Jahrg. 36, p. 108—112, mit Textfig.; 1904.
- 40 — Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des Roten Meeres und des Golfes von Aden. Aus: Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakol. Ges. Frankfurt a. M.; Jahrg. 37, p. 132—146, mit Textfig.; 1905.
- 41 — Bericht über die im Jahre 1905 durchgeführte zoologische Reise nach Nordalbanien. Aus: XI. Jahresbericht für 1905 des naturwissenschaftlichen Orientvereines. — Wien, 1906; Selbstverl. d. Vereines; p. 21—36.
- 42 — Schalentragende Mollusken. In: Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasien), ausgeführt von Doktor Arnold Penther und Dr. Emerich Zederbauer im Jahre 1902. Aus: Annalen d. Naturhist. Hofmus. Wien; Bd. XX; Heft 2/3, pp. 13; 1905.
- 43 — Kurze Beschreibungen neuer Gastropoden aus der Merdita (Nordalbanien). Aus: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 10. 5. 1907); Nr. XII, pp. 6; 1907.
- 44 — 2. Mollusken in B. Spezieller Teil (Bearbeitung des gesammelten Materiales). Aus: „Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906“. Mitteil. naturw. Ver. a. d. Univers. Wien; Jahrg. VI, Nr. 4—5, p. 37—43; 1908.

- 45 — Mollusken aus Tripolis und Barka. (Gesammelt von Dr. Bruno Klapotcz.) Aus: Zoolog. Jahrb., Abt. f. Syst. Geogr. u. Biol. d. Tiere; Bd. 27, Heft 2, p. 291—312; t. 10—11; 1908.
- 46 — Bericht über die von Herrn Dr. J. Dvorsky und Dr. J. Čermak im montenegrinisch-albanischen Grenzgebiete im Jahre 1908 gesammelten Mollusken. Aus: Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums Brünn; Bd. XIII, p. 48—52, 2 Textfig.; 1913.
- 47 — Liste der von Prof. Dr. Franz Werner im Sommer 1904 in Ägypten und im Jahre 1905 im ägyptischen Sudan und bei Gondokoro gesammelten Mollusken. Teil XXII der Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitel unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werners nach dem ägyptischen Sudan und Nord-Uganda. Aus: Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien, math. naturw. Kl.; Bd. CXXII, Abt. I, p. 549—556; April 1913.
- 48 — Mollusken. Teil VII der Ergebnisse einer von Prof. Dr. Franz Werner im Sommer 1910 mit Unterstützung aus der Erbschaft Wedl ausgeführten zoologischen Forschungsreise nach Algerien. Aus: Sitzungsber. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien, math. naturw. Kl.; Bd. CXXIII, Abt. I, p. 609—614; Mai 1914.
- 49 — und A. J. Wagner: Vorläufige Mitteilung zu „Über schalentragende Landmollusken aus Albanien und Nachbargebieten. Aus: Anzeiger d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien (Sitzg. d. math. naturw. Kl. vom 7. 5. 1914) Nr. XI, p. 190—193; 1914.
- 50 — Über schalentragende Landmollusken aus Albanien und Nachbargebieten. Aus: Denkschr. d. math. naturw. Kl. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien; Bd. 91, p. 19—138; 18 Tafeln u. 1 Karte; 1914.
- 51 — Mollusca. Kapitel 19 in A. Ginzberger's Publikation „Beiträge zur Naturgeschichte der Scoglien und kleineren Inseln Süddalmatiens“. I. Teil. Aus: Denkschr. d. kaiserl. Akad. d. Wiss. Wien, math. naturw. Kl.; Bd. 92, p. 137—144; 1915.
- 52 — Nachruf: Dr. Alfred Oberwimmer. In: Arch. f. Molluskenkunde. Bd. 63, p. 80—81; Frankfurt a. M., i. J. 1931.
- 53 Hans Rebel und Rudolf Sturany: Bericht über eine zoologische Studienreise nach Ost-Kreta. Aus: 10. Jahresbericht der Gesellschaft zur Förderung der naturwissenschaftl. Kenntnisse des Orients. Wien, 1904; p. 4—18.

## Siegfried Stockmayer.

Ein Nachruf.

Von Dr. Karl Kelsler.

(Mit einem Bild.)

In dem auf so tragische Weise aus dem Leben geschiedenen Herrn Medizinalrat Dr. Siegfried Stockmayer verlor die Zoologisch-botanische Gesellschaft einen Mann von tiefem Wissen und begeisterter Hingabe an seine botanisch-algologischen Forschungen.