

Zeitschrift: An die zürcherische Jugend auf das Jahr ...
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Zürich
Band: 19 (1817)

Artikel: In naturhistorischer Beziehung ist Neuholland ein Land [...]
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-386749>

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: 10.12.2025

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

erblicken mußte, fand er es bequemer, uns alle für verloren zu halten *), als irgend etwas für unsere Rettung zu wagen.“ So weit Flinders.

Vier Tage hatten die Schiffbrüchigen, vier und neunzig an der Zahl, auf die Rückkehr des Bridgewater, der bey dem heftigen Wetter nach den ersten zwey stürmischen Tagen sich ohne Gefahr hätte nähern können, gewartet; die Porpoise, welche die Flut immer höher auf das Riff gesetzt hatte, wurde nach und nach von allen Lebensmitteln, den wichtigern Papieren, Zeichnungen und Karten entleert; auf der Sandbank hatte man einen hohen Flaggstock aufgepflanzt, der dem vergeblich erwarteten Retter zur Anzeige dienen sollte. Da beschloß man, statt des verlorenen Cutters, der in der zweyten Nacht vom Ufer sich losgerissen hatte, einen neuen zu bauen, in welchem Flinders nach dem nächsten sieben und vierzig Meilen entfernten Vorgebirg schiffen, und von da längs der Küste nach Port Jakson fahren sollte, um von dort aus Schiffe zur Abholung der zurückgebliebenen zu erhalten. Nicht ohne mancherley Gefahren und Beschwerden legte Flinders mit dreyzehn Reisegäferten den Weg von einhundert und neunzig Meilen in dem offenen Boote in zwölf Tagen zurück. Der Mangel an nöthigen Schiffen verzögerte seine Rückkehr; doch traf er endlich mit drey kleinen Schiffen wieder auf der Cato'sbank ein, sechs Wochen nachdem er sie verlassen hatte. Die Freude über die gelungene Rettung war allgemein; doch äußerte sie sich verschieden. Denn da einer der jüngern Offiziere voll Jubel dem in seinem Zelte eben mit astronomischen Rechnungen beschäftigten jüngern Bruder des Capitain Flinders anzeigte, daß man drey Schiffe in der Ferne sähe, antwortete dieser ganz gelassen: „Das wird mein Bruder seyn; sagt mirs, wenn sie näher sind,“ und fuhr ruhig in seiner Arbeit fort. Aber ein herzlicher Willkomm belohnte den mutvollen Retter. Nachdem die Mannschaft auf die Schiffe vertheilt worden war, trennte man sich, indem eines derselben nach China, Flinders mit einem andern nach Europa oder vielmehr zu seinem Unglück nach Isle de France, und ein drittes mit den neu erbauten Booten nach Port Jakson segelte.

Jüngling! der du dieses Leseest, bewundere mit uns die Thatkraft und den unzweiflichen Mut dieser seltenen Männer; und wenn dir die Kunde von fernen Ländern und Völkern, von neuen Thieren und Gewächsen Vergnügen gewährt, so gedenke der Mühen und Gefahren, welche deine Belehrung den ersten Erforschern gekostet hat. Ihr Beispiel entflamme dich zu dem Vorsatz, der wachtlchen Trägheit entsagend dereinst, so gut du kannst, zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse und alles Guten und Edlen deine letzten Kräfte zu verwenden, und wann es um die Hülfe und Rettung deiner Brüder zu thun ist, gleich Jenen selbst Gut und Leben dem edlen Zwecke zu opfern!

In naturhistorischer Beziehung ist Neuholland ein Land, das in jeder Rücksicht mit der sogenannten alten Welt eben so wenig gemein hat, als mit Amerika. Bey Entdeckung des südlichen Amerikas fand man bald, daß fast alle Thiere dieser Gegend neu waren, und viele gleichsam nach ganz andern Modellen gesetzt sind, als diejenigen der alten Welt, so daß, wenn Amerika in jeder Hinsicht ein neues Land genannt zu werden verdient, solches bey Neuholland noch weit mehr der Fall ist. In diesem ganzen großen Lande fand sich auch nicht Ein Landthier der übrigen Welttheile. Da fehlt die ganze große Familie der Affen, der wiederkagenden Thiere, und fast alle Mäusearten. Da gab es keine Elephanten, Hirsche, Ochsen, Schweine, Pferde, Kamele,

*) Die Vorsehung hat es jedoch anders gelenkt. Die Mannschaft des Cato und der Porpoise kamen wieder nach Europa, und Capitain Palmer, nachdem er, um seine Furchtsamkeit zu rechtfertigen, in Ostindischen Zeitungen jene für verloren ausgegeben hatte, ist wahrscheinlich auf der Reise nach Europa zu Grunde gegangen. Wenigstens hat man seit 1803. nichts mehr von ihm gehört. Wie fürchterlich, fügt Flinders hinzu, müssen die Empfindungen dieses Mannes gewesen seyn, wenn er bey seinem Untergange an die gegen uns vergessene Pflicht zurück dachte!

keine Hasen, Rächen, Wiesel und andere solche Thiere; sondern so wie fast die ganze Pflanzenwelt neu ist, so sind auch fast alle Thiere durchaus neu, und nach den wunderbarsten Formen gebaut. In Südamerika entdeckte man die ersten Beutelthiere, das heißt solche viersüßige Thiere, welche am Bauche einen Sak oder Beutel haben, welchen sie nach Belieben öffnen oder schließen können, in welchem sie ihre Jungen verbergen und herumtragen. Lange glaubte man, es gebe außer Amerika keine Beutelthiere, doch hat man seitdem auch im wärmeren Asien drey Arten entdeckt, am meisten aber in Neuholland, und es machen selbige, außer einigen Fledermäusen, einer Hundeart, und dem auch auf unserm Kupfer abgebildeten Schnabelthier, alle Landsäugethiere aus, welche man bis jetzt dort gefunden hat. Unsere Tafel zeigt drey Arten davon, die außer dem Beutel in ihrem Neuftern gar wenig mit einander gemein haben. Das erste ist ein so genannter Känguruh, und zwar von einer kleinern Art, als das zuerst in diesem Lande entdeckte. Es ist zierlich gestreift, und zeichnet sich durch seine langen Hinterbeine und kurzen Vorderbeine gar sehr aus; neben ihm sieht ein Junges, welches aus seinem Beutel heraus gekrochen ist. Man kennt bis jetzt fünf Arten dieser Gattung, welche in Neuholland zu Hause sind. Das hier abgebildete lebt in großer Menge auf der Insel Vernier, und ist das kleinste seiner Gattung, kaum so groß als ein Kaninchen, und ein schüchternes, sanftes Thierchen, welches das geringste Geräusch in Schrecken setzt. Seine Nahrung besteht in Gras und Kräutern. Sie lassen sich leicht zähmen, wie das große Känguruh, und ihr Fleisch hat einen vortrefflichen Geschmack.

Gleich unter dem Casuar findet ihr ein anderes merkwürdiges, sonderbares Thier aus Neuholland, ebenfalls ein Beutelthier, welches Wombat heißt. Es gleicht seiner äußern Form nach einem kleinen Bären, hat einen fast dreieckigen Kopf, und kurze Füße. Es ist ungefähr so groß als ein Dachshund; scharrt Löcher in die Erde, worin es den Tag über wohnt, und nur des Nachts hervor kommt. Es nährt sich von Gras, ist leicht zu zähmen, und hat ein gutes essbares Fleisch. Es lebt besonders auf der Insel King.

Neben dem Wombat bemerket ihr ein Thier, welches einem Marder oder Fuchse ähnlich ist, und sich durch sein schön geflecktes Fell auszeichnet. Auch dieses Thier ist ein Beutelthier, von einer Gattung, von welcher jetzt schon sechs Arten bekannt sind, welche alle Neuholland bewohnen. Dieses heißt der lang schwänzige Beutelmarder und ist die größte Art, fast von der Größe eines Fuchses. Es lebt in Wäldern, und nährt sich von Fleisch und Insekten. Von seiner Lebensweise ist noch wenig bekannt.

Unter diejenigen Säugethieren, welche mehr im Wasser als auf dem Lande leben, und deren ganzer Bau mehr zum Schwimmen als Laufen eingerichtet ist, gehört das Thier mit der langen Nase; es wird zur Gattung des Seehundes oder Robben geschält und heißt die Elephantenrobbe, sowohl wegen seiner in einen Rüssel verlängerten Nase, als auch wegen seiner Größe, da es 25. bis 30. Fuß lang wird und ein Gewicht von 900. bis 1000. Pfund erreicht. Diese Thiere finden sich auf der großen Insel King an der Südspitze von Neuholland, früher waren sie in großer Menge, allein man hat sie um ihres Fettis oder Speckes willen so versetzt, daß ihre Zahl sehr abgenommen hat. Sie sind, wie alle Seehunde, sehr geschickte Schwimmer und Taucher, kommen aber öfters ans Land und kriechen zwar noch ziemlich geschwind aber sehr beschwerlich fort, indem sie ihre in Flossen verwachsene Vorderfüße benutzen und mit den hintern nachstemmen. Sie sind übrigens weder böse noch wild.

Die Figuren auf dem untersten Theile des Blattes zeigen Euch eine Fledermaus aus der Insel Timor in verschiedner Stellung, diese gehört zu den sehr großen Arten, indem sie so groß wie ein Eichhörnchen ist, und sich wie viele Fledermäuse durch den sonderbaren Bau ihres Gesichts, besonders der Nase, auszeichnet. Sie frisst wie die meisten Fledermäuse, Insekten, und ist daher wegen ihres unangenehmen Anschlags zwar beschwerlich, aber gar nicht schädlich.

Auch aus der Abtheilung der Vögel erblickt ihr in den vier ersten Figuren ein Thier aus Neuholland, ähnlich den Neuhollandischen Casuar. Dieser Vogel gehört zu den größten nach dem Strauße und wird an sieben Fuß lang. Er ist über und über mit grauen borstenartigen Federn bedeckt und kann nicht fliegen, dagegen desto schneller laufen. Die Jungen sind gestreift. Auch dieser Vogel läßt sich zähmen, lebt von Samen und Gras und ist so wie seine Eyer vorzüglich zum essen, daher man trachtet ihn zum Hausthier zu machen.

Neben der Elefantenrobbe sieht ihr noch ein, von allen bekannten in seiner Bildung abweichendes, sehr paradoxes Thier, *ORNITHORYNCHUS paradoxus*, oder das Schnabelthier, das in seinem Totalaussehen einer kleinen Fischotter ähnelt, aber statt alles Gebisses mit einen zum Läuseichen ähnlichen Entenschnabel versehen ist. Dieser ist eben so wie bey den Enten mit einer sehr nerverreichen zum Fassen bestimmten Haut bekleidet, und der Unterschnabel an den Rändern eben so wie bey jenen Vögeln sägenförmig eingekerbt.

Dieses bewundernswürdige Thier ist gegen 1 1/2 Fuß lang, oben schwarzbraun, am Bauche gelblichgrau, und findet sich in Menge in den Landseen jener fernen Landgegend.