

bereits 1848 die Ufergebiete des Amazonenstromes und des Rio Negro und ging 1854 nach dem malaiischen Archipel, den er acht Jahre lang floristisch und faunistisch durchforschte. Auf Grund seiner hierbei gesammelten Erfahrungen und Erkenntnisse stellte er die Theorie der sog. Wallaceschen Linie auf, die den malaiischen Archipel in naturwissenschaftlicher Beziehung in zwei äußerst scharf von einander getrennte Hälften, in eine asiatische und eine australische, trennt. Die sich hieran schließenden Untersuchungen führten Wallace unabhängig von Darwin auf den Gedanken einer Evolutionstheorie, die er schriftlich niederlegte und 1858 in London vor einer wissenschaftlichen Versammlung vortrug. Sie gab Darwin den Anstoß zur Veröffentlichung seiner Theorie, deren erster Entwurf bereits aus dem Jahre 1844 stammte. Später wandte sich Wallace auch der geographischen Verbreitung der Tiere zu, die er wissenschaftlich zu erklären versuchte.

Persönliches.

* Am 7. Nov. starb zu London im Alter von 90 Jahren der Naturforscher Alfred Russel Wallace. Er erforschte
