

ANTIQUARIAT KAINBACHER  
KATALOG XXVII (N.F.)

2021

# Humboldt & Bonpland



ANTIQUARIAT  
kainbacher

ANTIQUARIAT KAINBACHER | KATALOG XXVII (N.F.) 2021  
ALEXANDER VON HUMBOLDT &  
AIMÉ ALEXANDRE BONPLAND





## ALEXANDER VON HUMBOLDT / AIMÉ ALEXANDRE BONPLAND

Voyages aux régions équinoxiales du Nouveau  
Continent, fait en 1799-1804.

Die Original-Ausgabe dieses Werkes umfasst 30 Bände, die zwischen 1805 und 1834 in Paris erschienen. 10 Bände erschienen im Folio-Format und 20 Bände im Quart-Format. Das Werk ist komplett kaum auffindbar. Einzelbände tauchen hier und da im Handel auf.

Dieses Werk ist heute noch eine wichtige Quelle für die wissenschaftliche Erforschung der von Humboldt und Bonpland bereisten Gebiete von Südamerika, Zentralamerika und Kuba. Die ungeheure Menge an Daten und Sammlungen bereichern bis heute die Botanik, Zoologie, Geographie (Vegetationsgeographie, ...), Kartographie, Ethnologie und Geologie. Zudem setzten Humboldt und Kunth neue Maßstäbe in der Publikation der Ergebnisse.

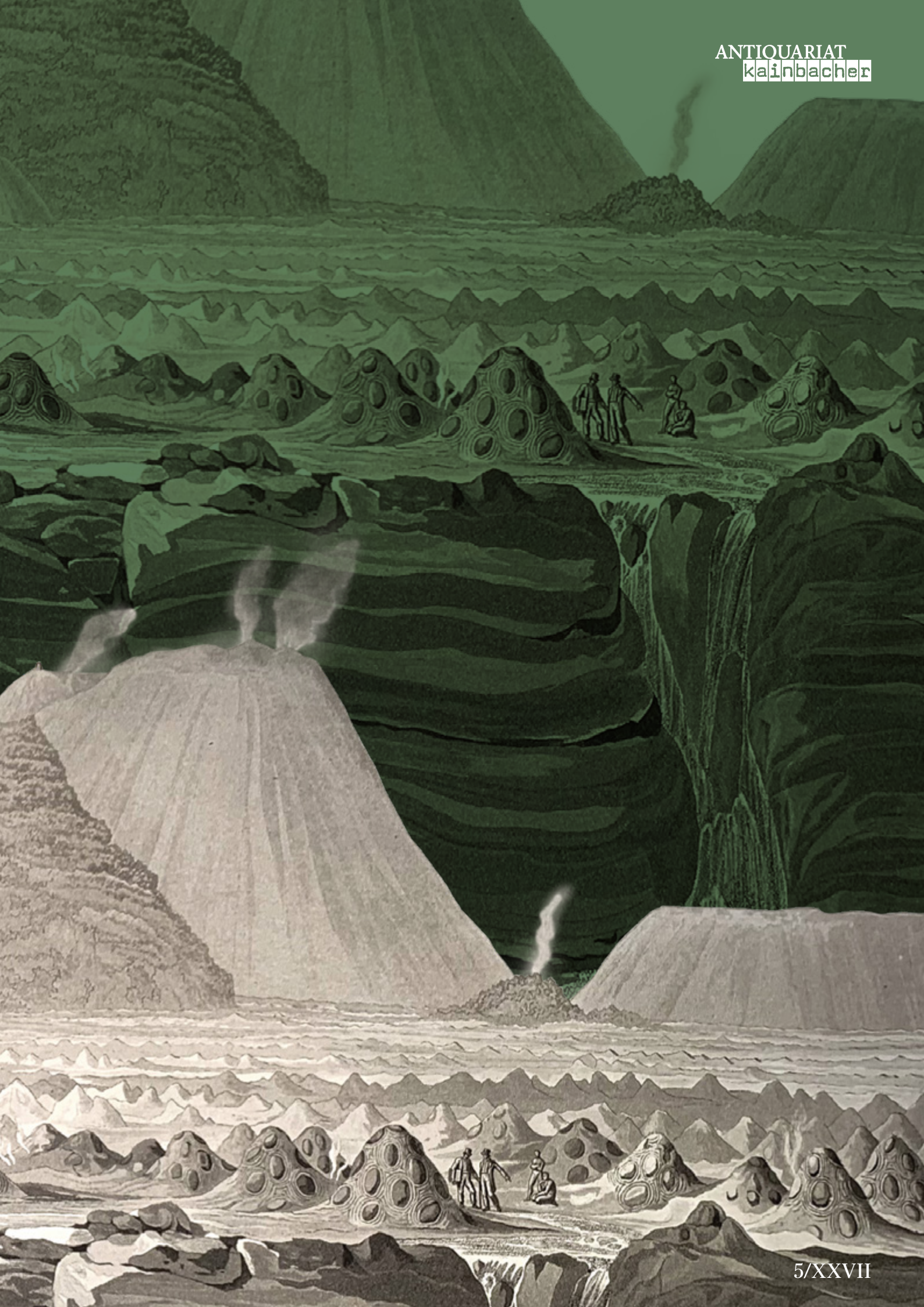
Neben zahlreichen wissenschaftlichen Gelehrten beschäftigte Humboldt zahlreiche Maler, Zeichner, Kartographen und Kupferstecher, die sich um die bildliche Umsetzung verdient machten. Oft war Humboldt nicht mit dem Ergebnis der Arbeiten zufrieden und ließ dann die Arbeiten auf eigene Kosten neu ausführen. Selbst bei der Farbauswahl der wunderschönen Tafeln im Band „Vues des Cordillères et monuments des peuples indigènes“ blieb Humboldt persönlich dabei. So entstand ein unglaubliches Werk.

Ein komplettes Werk wäre im Antiquariatshandel sicherlich eine kleine Sensation. Wir sind stolz, hier einige wichtige und schöne Bände des Werks anbieten zu können.

Diese Bände werden als kleine Sammlung nur  
komplett angeboten. Preis auf Anfrage.











# Humboldt & Bonpland



## VOL. III UND IV

Monographie des Melastomacees, comprenant  
Toutes les plantes de cet ordre recueillies au  
Mexique dans l'île de Cuba. Paris, Gilde Fils 1823.  
2 parts in one volume. Folio. Part 1: vi pp.,  
106 pp. Part 2: 80 pp. 75 hand-colored  
plates, (some marginal foxing, marginal  
short tear to p.87). Brown half cloth  
over boards.

These are two volumes from „Voyage  
aux regions equinoxiales du nouveau  
continent fait en 1799-1804" which was  
a survey of Central and South America. The  
complete work was issued in 30 parts over 25  
years and covered natural history, ethnography,  
archaeology among other topics. This is the second  
part of the second section. The plates were engraved by  
Bouquet and Ruote. Great flower books p.79; Nissen BBI 954.

## VOL. VIII-XI (TAFELBÄNDE) UND VOL. IX UND XI (TEXTBÄNDE)

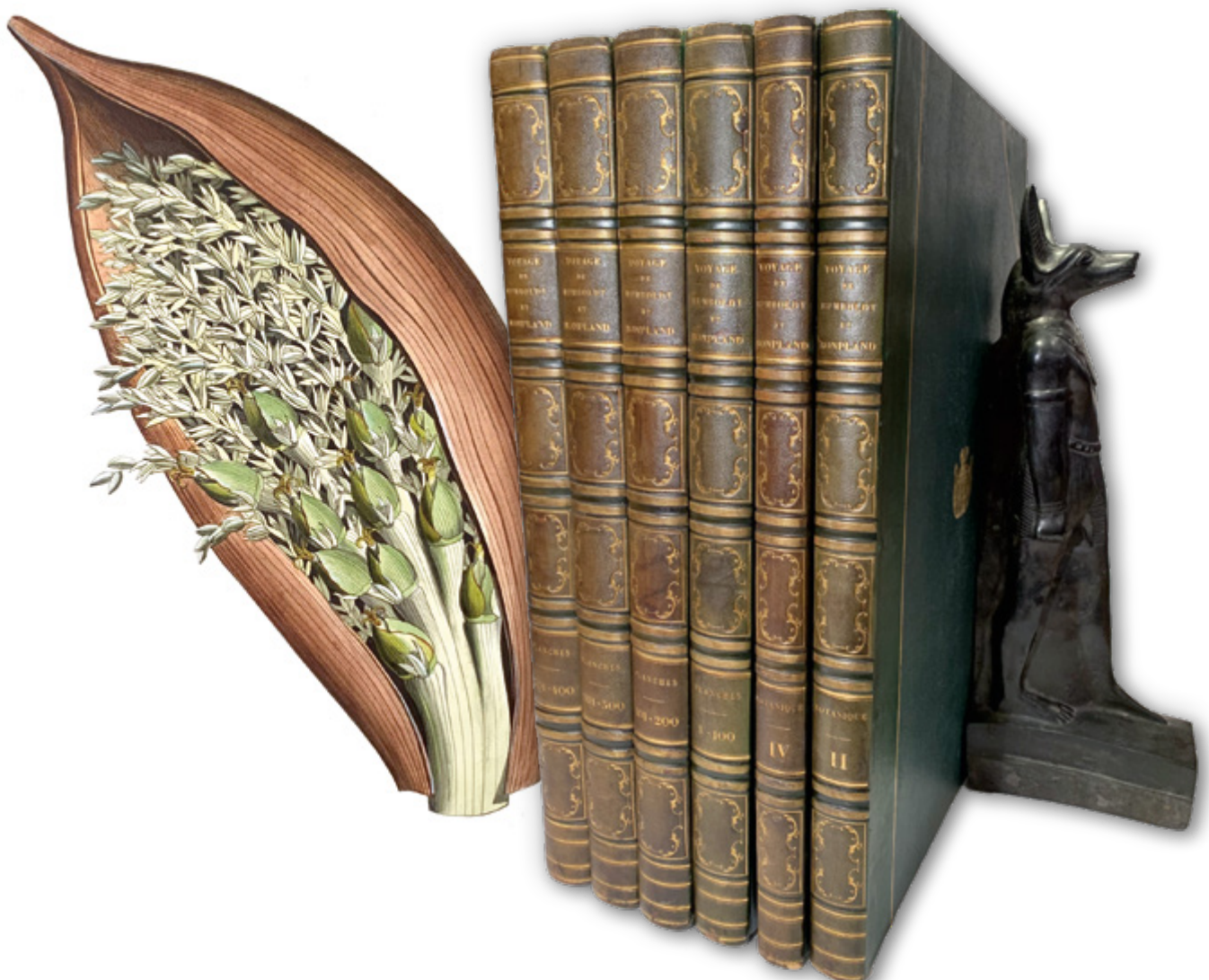
Nova Genera et Species Plantarum, quas in peregrinatione orbis novi collegerunt, descripserunt, partim adumbraverunt A. Bonpland et A. de Humboldt. ... digessit C.S. Kunth. Paris, Librairie Grecque-Latine-Allemande, N. Maze et Gide fils. 1817 (Textband 2) und 1829 (Textband 4) sowie 1817-1820 (Tafelbände 1-4). (Sixième Partie, Botanique. Section 3).

Textbände: (6), 324 Seiten; (8), 247 Seiten.

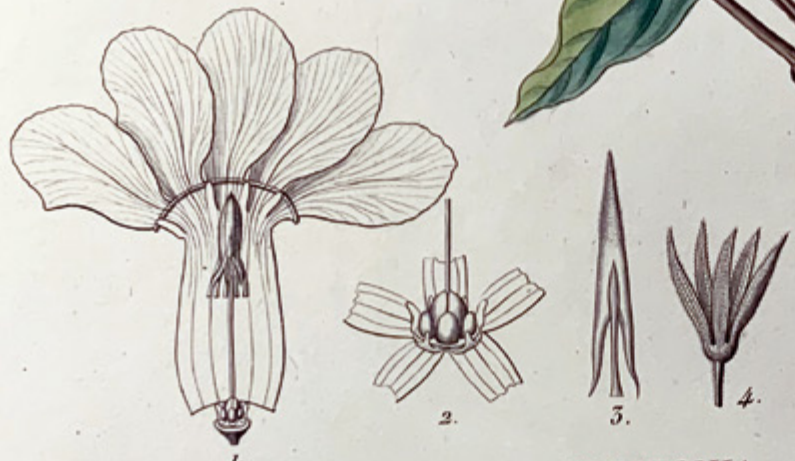
Atlasbände: 400 handkolorierte Tafeln (jeweils 100 Kupfertafeln pro Tafelband).

6 Bände mit 400 (398 handkolorierte) nummerierten Kupfertafeln. Ohne Tafel 16, aber stattdessen mit der oft fehlenden Tafel 332bis, welche bei Stafleu & Cowan unerwähnt bleibt. Großfolio-Ausgabe (530 x 365 mm; Tafelband 1 abweichen 530 x 340 mm). Text, der oftmals nur in Quart vorliegt, ebenfalls in Großfolio.

Moosgrüne Halbmaroquinbände mit dekorativer Rückenvergoldung und goldgeprägten Wappensupralibros. Dekorative Marmorvorsätze. Textbände papierbedingt stellenweise leicht stockfleckig, Tafeln nahezu fleckenfrei. Schutzhemden der Tafeln vereinzelt mit kleinen Beschädigungen. Tafelband 1 an der oberen Ecke gering feuchtspurig und deswegen professionell restauriert. Ein sehr schönes, zeitgenössisches Exemplar in Großfolio, bei dessen Ausgabe auf die Kolorierung besonderen Wert gelegt wurde.







*Turpin del. et dirca!*

PRESTONIA mollis.

*De l'Imprimerie de Langlois.*



Tab. 95.



Humboldt del.

ANGULOA superba .

De l'Imprimerie de Langlois .





# Humboldt & Bonpland



## VOL. XV UND XVI

Vues des Cordillères et monuments des peuples indigènes de l'Amérique. Relation historique. Atlas pittoresque. Première partie. 2 Vols. in 1.

Paris, F. Schoell 1810. Folio. XVI, 350 pp. and 69 plates (27 coloured). Contemporary half black leather binding, black granite-like boards, rounded spine adorned by golden threads; decorative lining and end-sheets, waxed page edges.

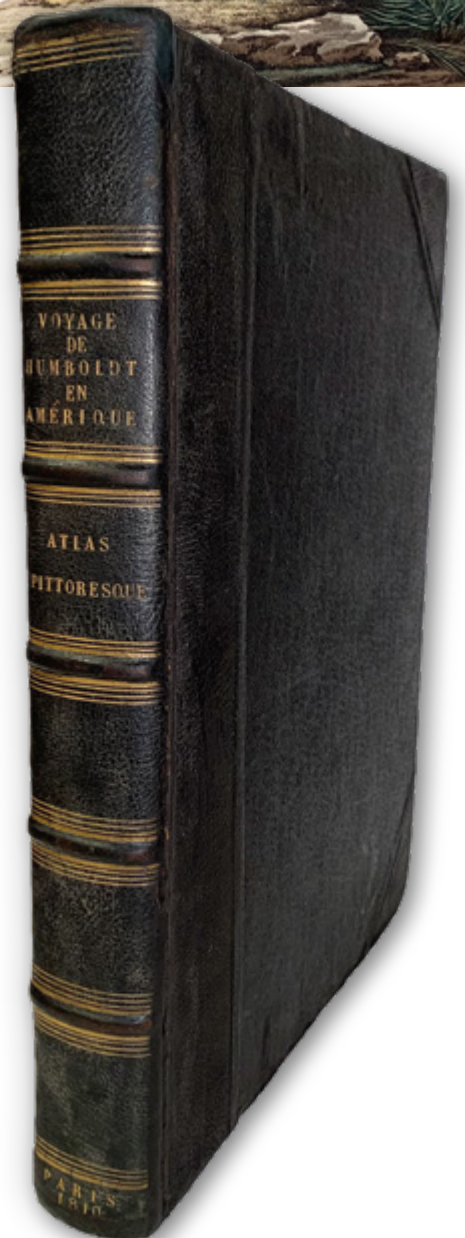
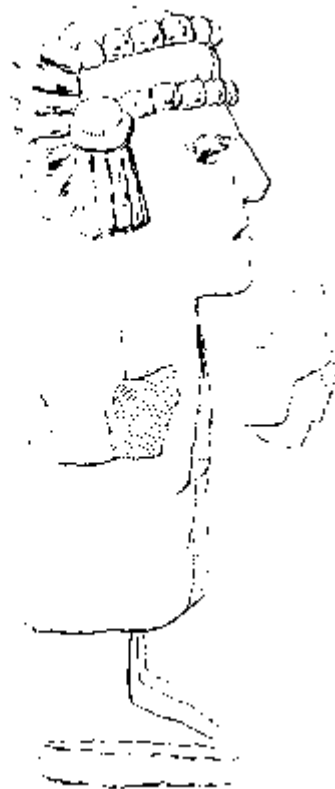
First edition of this exceptional Atlas containing 69 boards set over the recto side of 69 folios, of which 27 are colour printed or printed in black and hand-coloured (one on which set on two pages). The boards are dedicated to the Cordillera and to the monuments of the American's native populations and are accompanied by an introduction and by a very exhaustive description. This is one of the very few complete copies including pages 272 to 350 and boards 50 to 69, which are generally missing.

**Complete with the 16pp. introduction by Humboldt, which is often missing!** – This Atlas is one of the most important publications resulting from the American expedition in the years 1799–1804 headed by the great German scientist Alexander von Humboldt and by the botanist Aimé Bonpland. During their long journey, they collected an impressive amount of information affecting all New World's aspects, especially geography, natural history, archeology and the customs of the country. From 1805, the expedition leads to some scientific publications of which the current publication, published after ten years, represents a summa. This publication is particularly sought-after because of the quality of its remarkable aquatints, especially the one in colour set over two pages and representing the volcano Chimborazo in the Andean mountainous regions. Most of these illustrations were engraved after the original sketches brought back by Humboldt, who heavily involved himself in the current publication, of which he supervised the printing in order to ensure the accuracy of the colours.

This publication is considered by most people to be the first approach to safeguarding pre-Columbian and post-Columbian Indian manuscripts, with the reproduction in beautiful colours of several important documents, including the extracts of the Dresden Manuscript and of the Codex Mendoza.

Highly innovative in their scientific approach, Alexander von Humboldt et Aimé Bonpland helped to impose new rules for scientific explorations. **Complete copy, with the introduction dated 1813 and the last 20 boards, which are generally missing.** From Robert Hyde Greg's library (ex-libris).

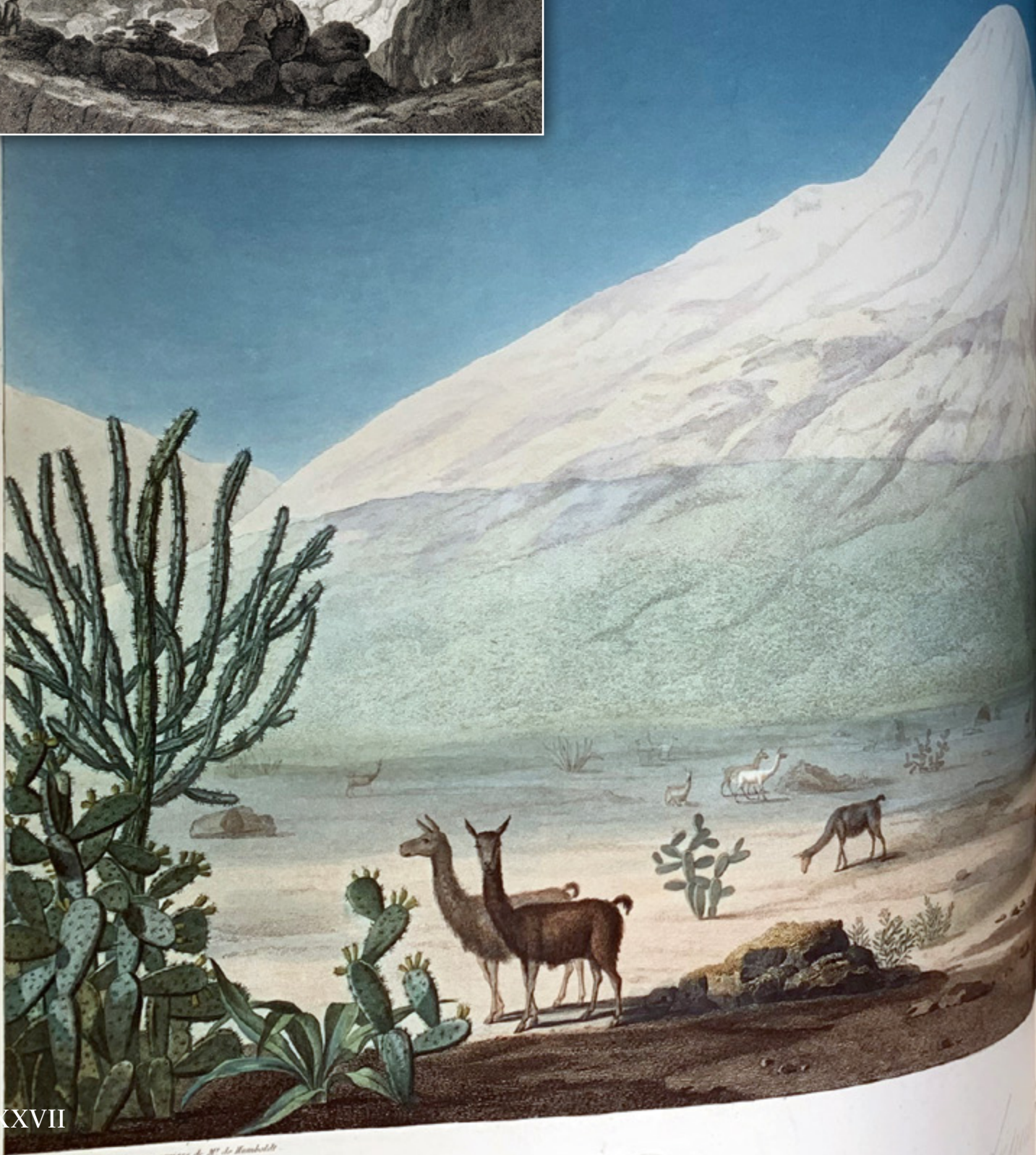




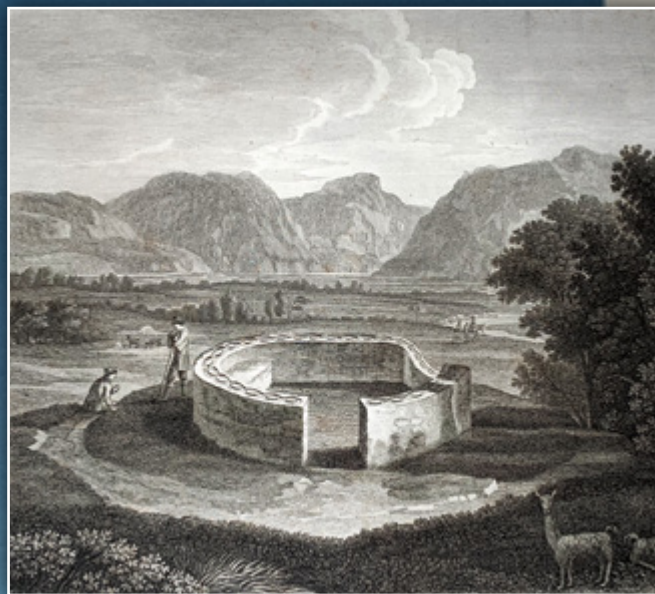
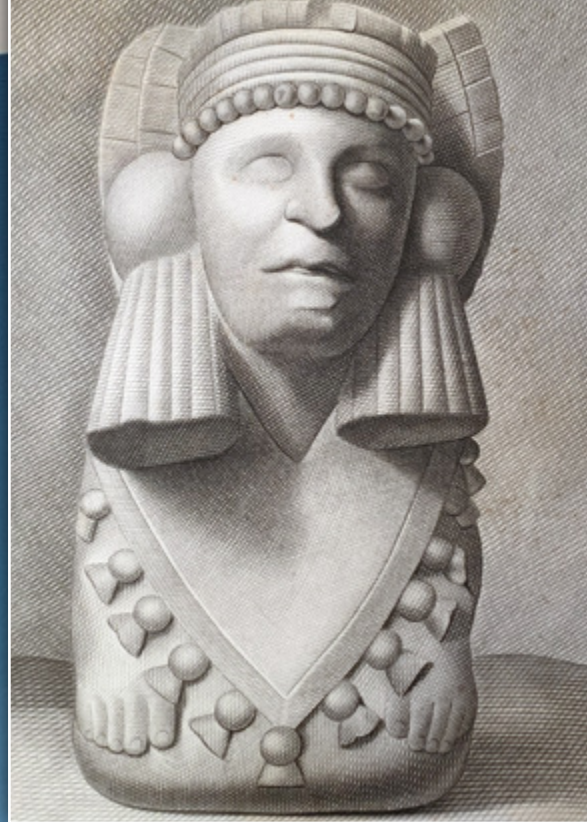




# Humboldt & Bonpland







Plateau





# Humboldt & Bonpland

## VOL. XVII (1ER PARTIE) UND XIX

### VOL. XVII (1ER PARTIE)

Atlas géographique et physique des régions équinoxiales du Nouveau Continent, fondé sur des observations astronomiques, des mesures trigonométriques et des nivellements barométriques. Paris, Schoell 1814. Folio. 6 pages, 1 Front-Plate, 18 maps and plates.

---

Very Rare! – This is the first part of the first Atlas, which was published from 1814 till 1834. In all 34 maps and plates were published in this time, 7 maps were published later.

---



### BOUND TOGETHER WITH:

### VOL. XIX

Atlas géographique et physique du Royaume de la Nouvelle Espagne, fondé sur des observations astronomiques, des mesures trigonométriques et des nivellements barométriques. Paris, Schoell 1811. Folio. [iv], 21 maps and plates (of which 11 double-page maps).

---

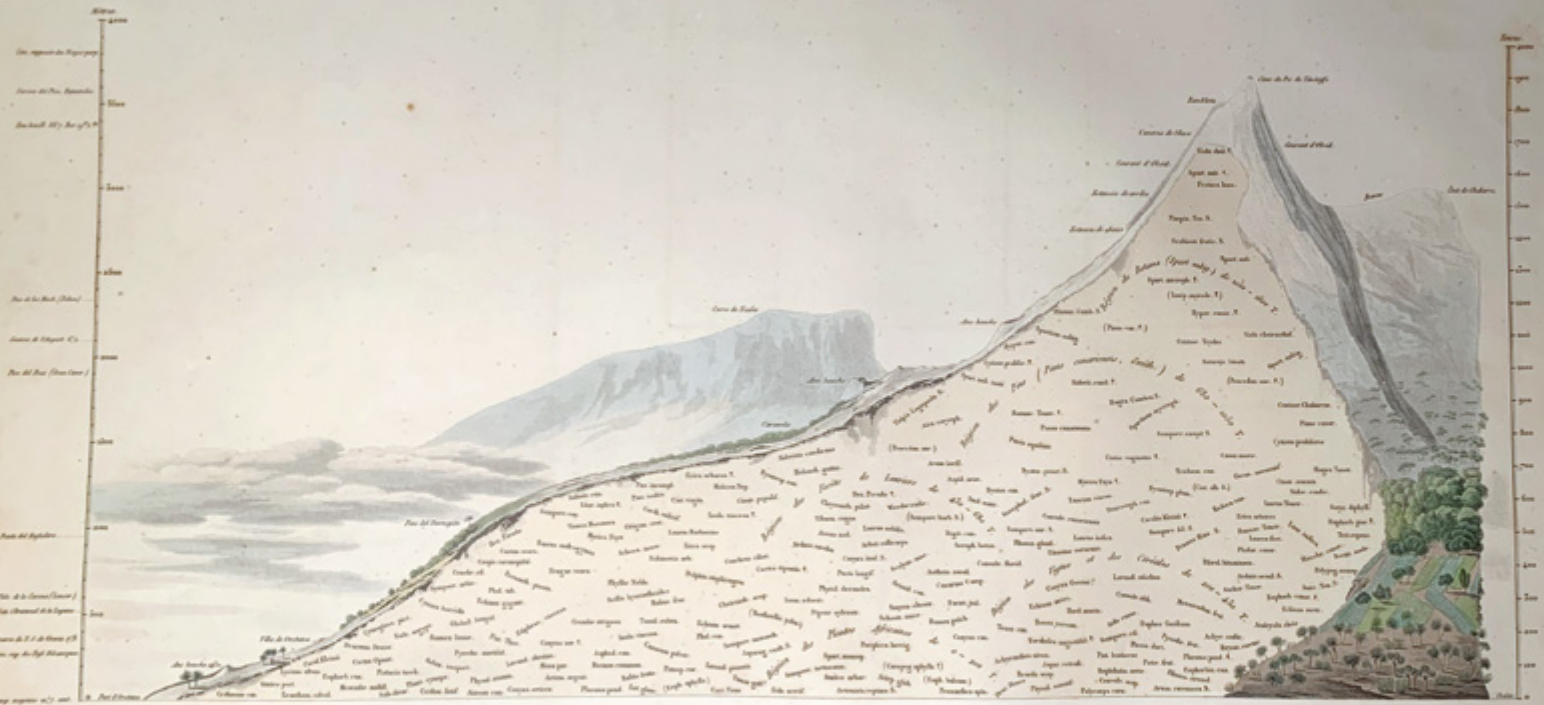
[Howes H786, Graff 2009, Streeter Texas 1042n, WCB 7a:3a:2], Contemporary (original) half leather binding (boards a bit rubbed, restorations at the spine), maps and plates in very good condition.

---

After Eratosthenes in Alexandria, von Humboldt is considered the modern founder of geography and this atlas is perhaps the most important publication showing a new scientific, quantitative approach to the subject. It uses graphic displays in a wholly new way. The atlas is in surprisingly nice condition considering its age and importance. Humboldt allowed Zebulon Pike to copy his maps in Washington D. C., but then Pike published them WITHOUT acknowledgment! Wheat calls the large folding map „Carte Generale du Royaume de la Nouvelle Espagne“ a „truly magnificent cartographic achievement“







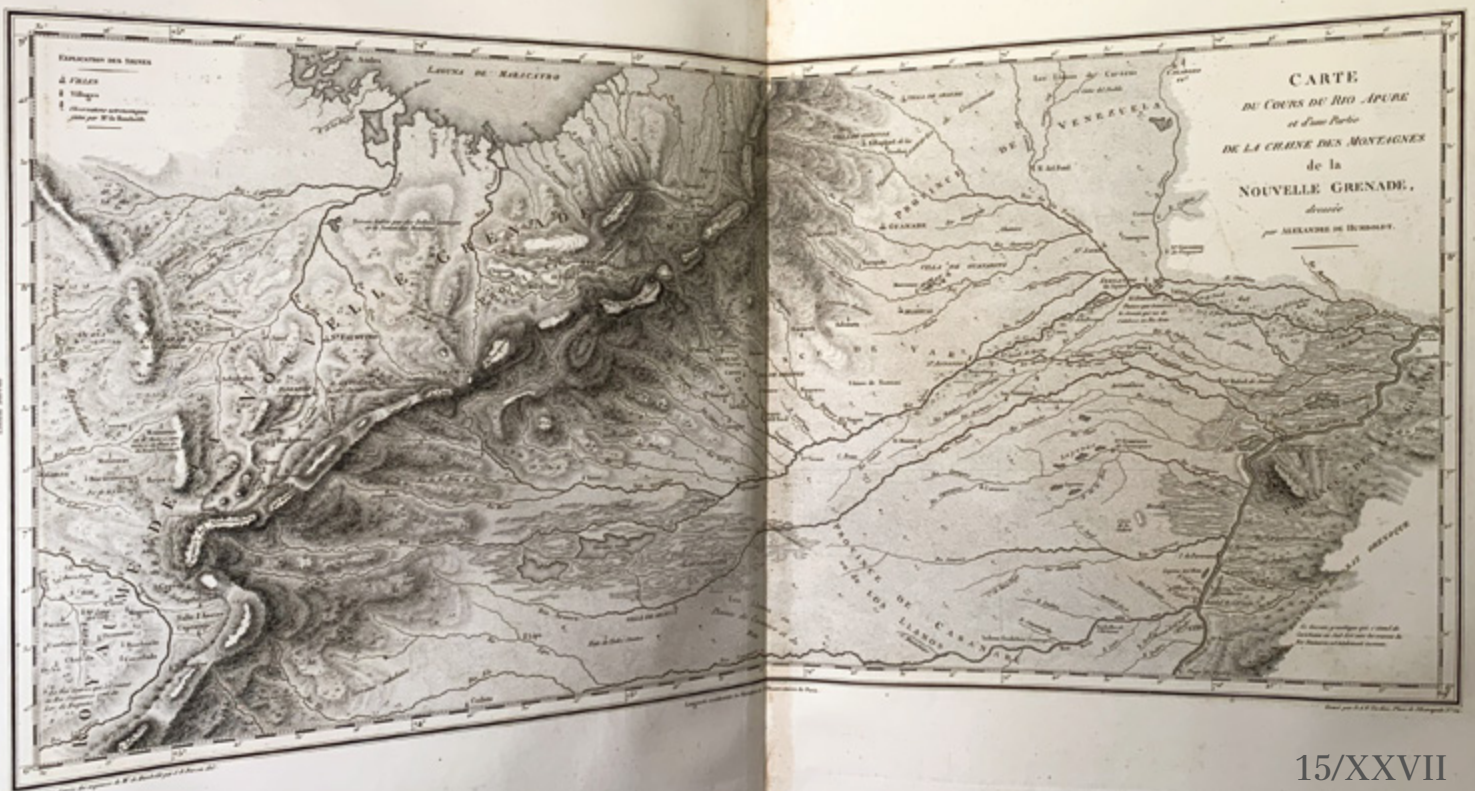
*Tableau physique des Îles Canaries. Géographie des Plantes du Pic de Tenerife.*

(Latitude 28° 46' 55")

*Fondée sur les observations de M.<sup>rs</sup> Siebold de Buch et Chr. Smith.*

*De l'Imprimerie de Langens*

*Paris au cabinet par le Citoyen*







## VOL. XXI UND XXII

Recueil d'observations astronomiques. D'opérations trigonométriques et de mesures barométriques, faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, depuis 1799 jusqu'en 1803. Rédigées et calculées par Jabbo Oltmanns. 2 Bände.

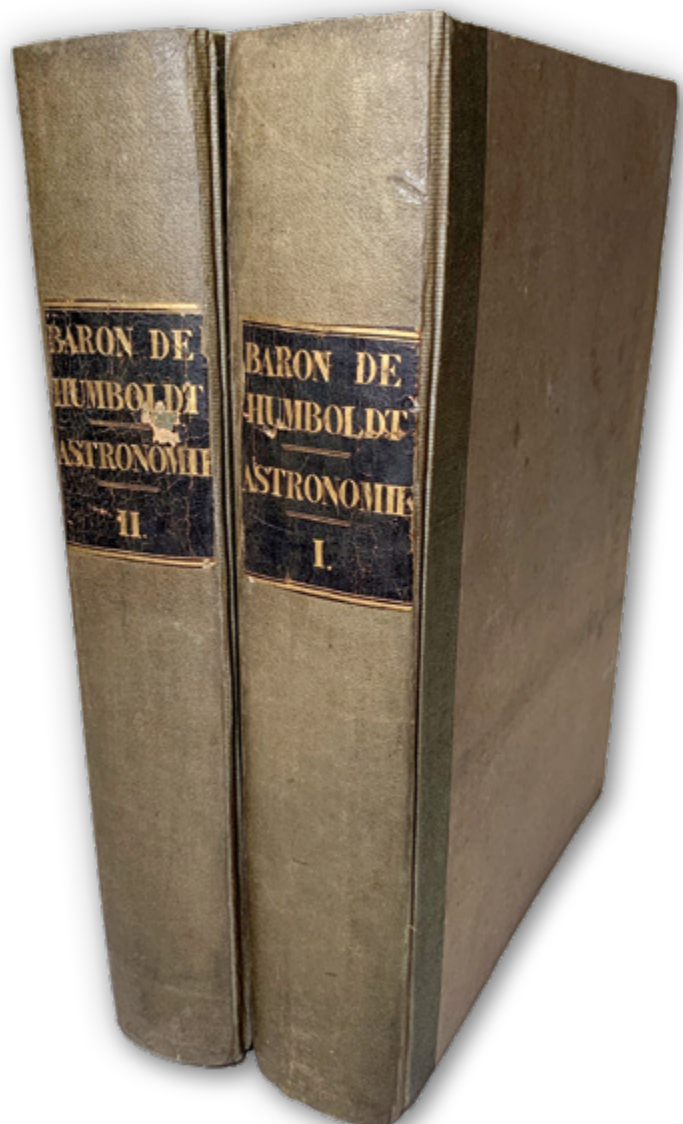
---

Paris, Schoell 1810. (37 x 28 cm). (10) LXXVI, 138, 52, 382 (2) S./ (8) 629 (3) S. Mit 2 Kupfertafeln. Interims-Halbleinwandbände, unaufgeschnitten. (Voyage de Humboldt et Bonpland, 4e partie).

---

Erste Ausgabe der astronomischen Reisetagebücher Humboldts. Sie sind in Lieferungen zwischen 1808 und 1811 erschienen. – Bahnbrechend für die Verbesserung seiner Messergebnisse ist die Anwendung des auf Schiffsreisen üblichen Verfahrens der Zeitübertragung auf Messungen auf dem Festland. Weiter beachtenswert ist, dass Humboldt hier erstmals die astronomische Ortsbestimmung mit der barometrischen Höhenmessung verbindet und somit die Bedeutung der 3. Dimension nicht nur erkennt, sondern auch gleich untersucht. Er führt seine Messungen so durch, dass sie später von Oltmanns ausgewertet und berechnet werden können.

Das Resultat ist eine bedeutende geographische Entdeckung, nämlich dass die Ebenen des Inneren Spaniens zusammenhängen und sich zur Meseta vereinigen. Dies ist der erstmalige Nachweis des Plateaucharakters eines größeren Gebietes. „Das alles ist aber nicht Hauptzweck meiner Reise. Auf das Zusammenwirken der Kräfte, den Einfluß der unbelebten Schöpfung auf die belebte Tier- und Pflanzenwelt, auf die Harmonie sollen stets meine Augen gerichtet sein“ (Beck, Humboldt I, 229). – Vereinzelt etwas stockfleckig. Vorsätze erneuert. Rücken sorgsam restauriert. Insgesamt sehr gut erhalten. – Sabin 33757; Fiedler-Leitner 4.7; Löwenberg 110.





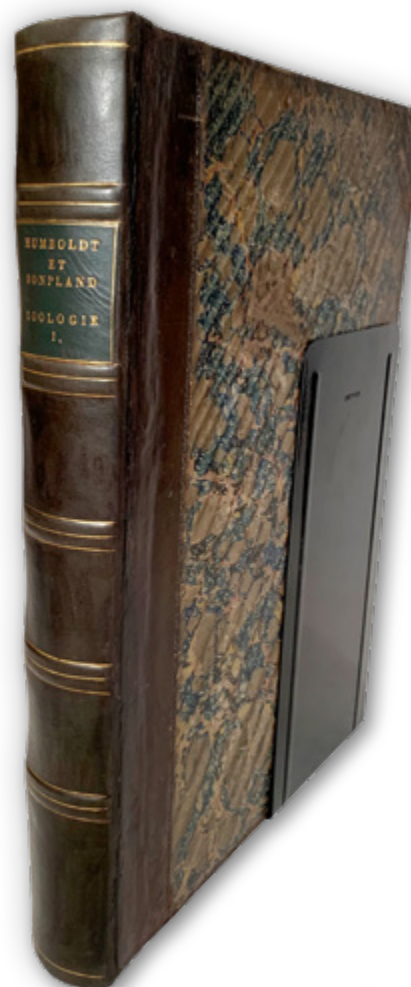


### VOL. XXIII

Recueil d' Observations De Zoologie et d' Anatomie Comparee, Faites Dans L'Ocean Atlantique, Dans L'Interieur du Nouveau Continent et Dans La Mer Du Sud Pendant Les Annees 1799, 1800, 1801, 1802, et 1803;

Paris, F. Schoell & G. Dufour 1811. Volume 1 only of 2. Pp 368 + 40 illustrated in black & white & colour. Half leather binding with a new spine in contemporary style. Occasional foxing and ageing along page margins.

The second volume had just 11 of the 51 plates that are called for in both vols. Rare. Important work. Humboldt, a geographer, naturalist and explorer went on a 4 years journey from Tenerife to Latin America and Cuba with Bonpland, a botanist. The details of their discoveries made from a scientific point of view and supported by many drawings from Humboldt was later published in 1811 and dedicated to Geoge Cuvier, a professor who had done extensive research in the anatomy of the Larynx of the birds. On June 5, 1799, Humboldt and Bonpland, armed with powerful recommendations, sailed to the Canary Islands. From there they proceeded to Caracas in Venezuela, and in Feb. 1800, left the coast for the purpose of exploring the course of the Orinoco. The four month trip, covered seventeen hundred and twenty-five miles of wild and uninhabited country, had the important result of establishing the existence of a communication between the water-systems of the Orinoco and the Amazon and of determining the exact location of the bifurcation. After a stay of two months in Cuba they crossed over to Cartagena, ascended the Magdalena, and finally reached Quito, Jan. 6, 1802. Enroute to Lima they made an expedition to the sources of the Amazon. At Callao Humboldt observed the transit of Mercury, and studied the fertilising properties of Guano, the introduction of which into Europe was mainly due to his writings. After a year's stay in Mexico and a short visit to the United States, they returned to Europe. In this famous expedition Humboldt may justly be regarded as having laid the foundation of the science of physical geography and meterology in their later bearings. His services to geology were mainly based on his attentive study of the volcanoes of the New World.







Pl. XXVII.



*Simia satanas*, Hoffm.







1. *Thamyris*.



2.



3. *Cyane*.



4.



5. *Coryana*.



6.



7. *Nelene*.



8.

De Thymone & Linder





# Humboldt & Bonpland

## VOL. XXVI

Alexander von Humboldt / Aimé Alexandre Bonpland  
Voyages aux régions équinoxiales du Nouveau Continent,  
fait en 1799-1804.

---

Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne. Vol.2 (of 2).  
Paris, F. Schoell 1811. 4to. 4 Bl., S. (351)-868, 1 n. num. S., S. 862bis -  
867bis, S. 869-904, 1 Bl. (Voyage de Humboldt et Bonpland, III/2). Grüner  
Lederband der Zeit m. Rücken- u. Deckelvergoldung u. allseitigem Goldschnitt  
(bestoßen, Hinterdeckel mit Stellen ohne Bezug, innen leicht gebräunt,  
ab S. 685 m. größer werdendem Nässerand unten im Falz).

---

Erste Ausgabe des zweiten Teils dieses epochemachenden Werkes zur  
ökonomischen und politischen Geographie, in der Quart-Ausgabe in  
einem breitrandigen Exemplar. Enthält die Kapitel über  
Landwirtschaft, Bergbau, Stand der Manufak-  
turen und des Handels, Staatseinnahmen und  
Militär in Mexiko.

After his return to Paris, and over a period  
of about two decades, Humboldt undertook  
to publish the results of his study in the  
monumental 29-volume „Voyage aux regions  
equinoxiales du Nouveau Continent“. The  
present work is the third part of this series,  
consisting of two text volumes and an atlas of  
maps relating to New Spain, including much of  
present-day southwestern United States. This  
comprised the first scientific description of the  
American Southwest and includes a wealth of  
new information on California and Texas.



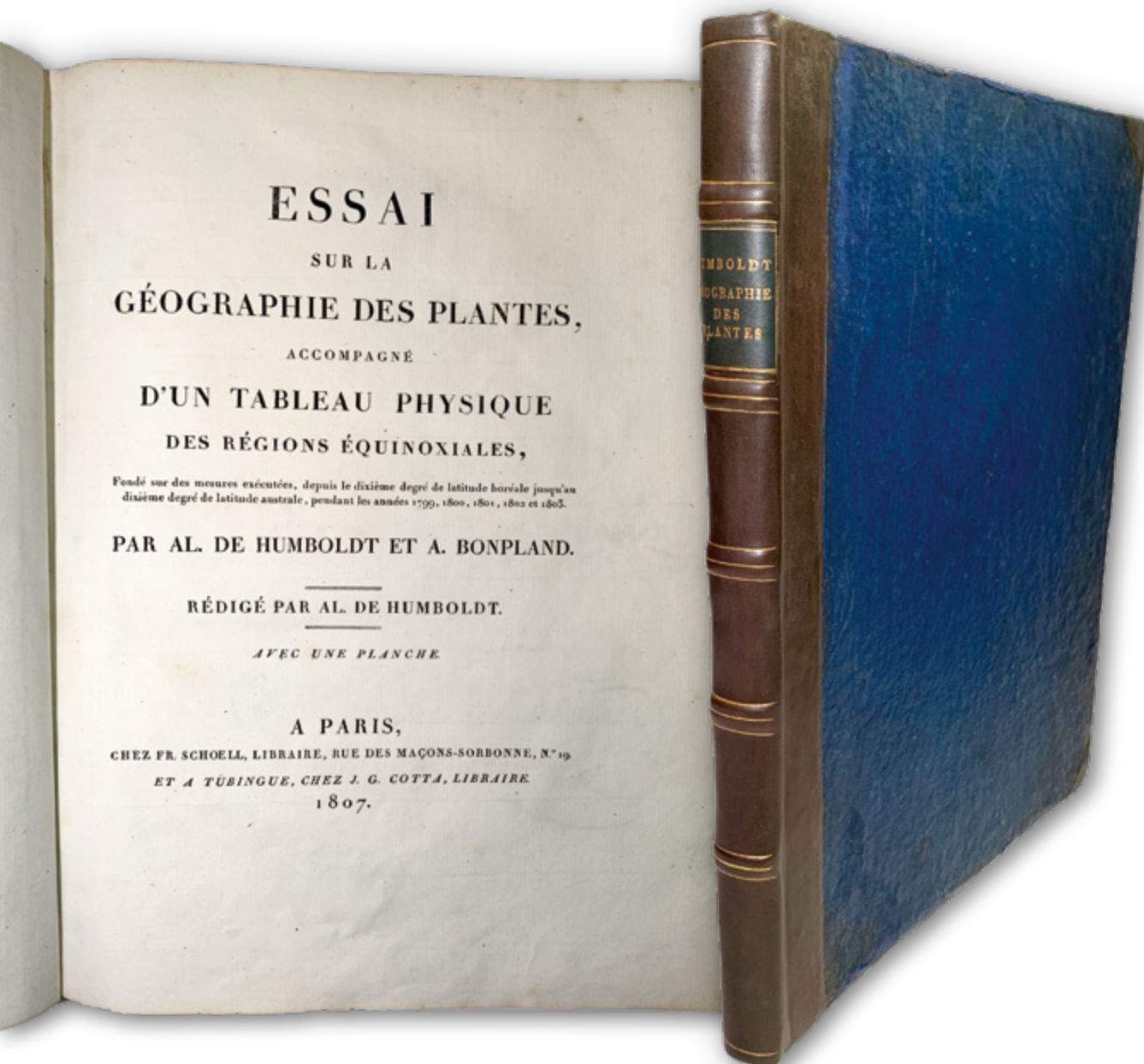


**VOL. XXVII**

Essai sur la géographie des plantes, accompagné dun tableau physique des régions équinoxiales, et servant dintroduction à louvrage, rédigé par Al. de Humboldt. Paris, chez Schoell 1807. (Physique générale, et relation historique du voyage. Premier volume)

Gr.-4to. XII, 155 S. Halblederband im Stil der Zeit unter Verwendung des alten Materials, schönes, breitrandiges Exemplar.

Von großer Bedeutung! – Hervorragende Arbeit und Begründung der Vegetationsgeographie. Im speziellen widmet sich Humboldt hier den Vegetationsstufen im Gebirge. Das hier nicht vorliegende große Panorama wird in diesem 30bändigen Werk als Band XX extra angeführt. Diese Tafel ist die bildliche Umsetzung der hier textlich vorliegenden Forschungen.







# Humboldt & Bonpland



## ZUSATZINFORMATION: AUFLISTUNG ALLER 30 BÄNDE DES GESAMTWERKES

Die hier angeführten Titel der Originalausgabe sind komplett sehr schwer erhältlich. Man findet manche Bände manchmal einzeln. Unsere kleine Sammlung der Bände III, IV, VIII-XI, XV, XVI, XVII, XIX, XXI, XXII, XXIII, XXVI und XXVII stellt in ihrer Fülle eine echte Rarität dar.

### I-II

Plantes équinoxiales, recueillies au Mexique, dans l'île de Cuba, dans les provinces de Caracas, de Cumana et de Barcelone, aux Andes de la Nouvelle-Grenade, de Quito et du Pérou, et sur les bords du Rio-Negro, de l'Orénoque et de la rivière des Amazones. (Paris, F. Schoell; Tubingue, J. G. Cotta, 1808-1809). 2 volumes: VII, 234; 191 pp.

With portrait and 143 plates.

In folio.

### III-IV

Monographie des Melastomacées, comprenant toutes les plantes de cet ordre recueillies jusqu'à ce jour, et notamment au Mexique, dans l'île de Cuba, dans les provinces de Caracas, de Cumana et de Barcelone, aux Andes de la Nouvelle-Grenade, de Quito et du Pérou, et sur les bords du Rio-Negro, de l'Orénoque et de la rivière des Amazones. Mise en ordre par A. Bonpland. (Paris, Librairie grecque-latine-allemande; Gide fils, 1816-1823). 2 volumes: VI, 145; II, 158 pp. and 2 tables, with 120 plates in full-color.

In folio.

### V

Mimoses et autres plantes légumineuses du Nouveau Continent, recueillies par A. de Humboldt et Bonpland. Décrites et publiées par C. S. Kunth. (Paris, N. Maze, 1819). 223 pp. with 60 plates in full-color. In folio.

### VI-VII

Révision des Graminées, publiées dans les Nova Genera et Species Plantarum, précédée d'un travail général sur la famille des Graminées, par C. S. Kunth, ouvrage accompagné de cent planches colorées d'après les dessins de Madame Eulalie Delile. (Paris, Gide fils, 1829).

2 volumes: II, 392; 275 pp. With 219 plates in color.

In folio.

### VIII-XIV

Nova Genera et Species plantarum, quas in peregrinatione orbis novi collegerunt, descripserunt, partim adumbraverunt A. Bonpland et A. de Humboldt. Ex schedis autographis Amati Bonplandi in ordinem digessit C. S. Kunth. Accedunt tabulae aeri incisae, et Alexandri de Humboldt notationes ad geographiam plantarum spectantes. (Paris, Librairie grecque-latine-allemande; N. Maze; Gide fils, 1815-1825).

7 volumes: XLVI, 302; 324; 356; 247; 338; 422; 399 pp.

With 713 plates of which 711 in full-color.

In folio.

### XV-XVI

Vues des Cordillères et monumens des peuples indigènes de l'Amérique. (Paris, F. Schoell, 1810). First volume: XVI, 350 pp. Second volume (Planches): 69 plates of which 28 in full-color, 35 in black/white; 6 double-page maps, of which 3 in full-color.

In folio.

### XVII

Atlas géographique et physique des régions équinoxiales du Nouveau Continent fondé sur des observations astronomiques, des mesures trigonométriques et des nivellemens barométriques par A. de Humboldt. (Paris, F. Schoell, 1814). With 34 maps (and a supplement of 7 maps which were published at a later date), of which 5 in full-color, 12 in black/white; 24 double-page maps, of which 10 in full-color. In folio.

### XVIII

Examen critique de l'histoire de la géographie du Nouveau Continent, et des progrès de l'astronomie nautique aux quinzième et seizième siècles par A. de Humboldt.

Analyse de l'Atlas géographique et physique. (Paris, Gide, 1814-1834). VI, 562 pp., 1 plate. In folio.

### XIX

Atlas géographique et physique du Royaume de la Nouvelle-Espagne, fondé sur les observations astronomiques, des mesures trigonométriques, et des nivellemens barométriques par A. de Humboldt. (Paris, Schoell, 1811). 4 pp., 21 maps of which 2 in full-color, 8 in black/white, 11 double-page maps of which 4 in full-color. In folio.

### XX

Tableau physique des Andes et pays voisins. Dressé d'après des observations & des mesures prises sur les lieux depuis le 10e. degré de latitude boréale jusqu'au 10e. de latitude australe en 1799-1803. (Géographie des plantes équinoxiales). One large folding plate, in full-color. In folio.

### XXI-XXII

Recueil d'observations astronomiques d'opérations trigonométriques et de mesures barométriques, faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent depuis 1799 jusqu'en 1803. Rédigées et calculées d'après les Tables les plus exactes, par J. Oltmanns. Ouvrage auquel on a joint des recherches historiques sur la position de plusieurs points importants pour les navigateurs et pour les géographes. (Paris, F. Schoell, 1810). 2 volumes: LXXVI, 594; 634 pp. With 2 plates. In quarto.

### XXIII-XXIV

Recueil d'observations de zoologie et d'anatomie comparée faites dans l'Océan Atlantique, dans l'intérieur du Nouveau Continent et dans la Mer du Sud, pendant les années 1799-1803. (Paris, F. Schoell, G. Dufour, J. Smith et Gide, 1811-1833). 2 volumes: IV, 368; 352 pp. With 55 plates, of which 37 in full-color. In quarto.

### XXV-XXVI

Essai Politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne. Avec un Atlas physique et géographique, fondé sur des observations astronomiques, des mesures trigonométriques et des nivellemens barométriques (see vol. XIX). (Paris, Schoell, 1811). 2 volumes: XCIV, IV, 356; 566 pp. In quarto.

### XXVII

Essai sur la géographie des plantes, accompagné d'un tableau 10e. degré de latitude australe, pendant les années physique des régions équinoxiales, fondé sur les mesures exécutées depuis le 10e. degré de latitude boréale jusqu'au 1799-1803. (Paris, F. Schoell, 1807). XII, 155 pp. With one large folding plate in full-color. In quarto.

### XXVIII-XXX

Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, fait en 1799-1804, par A. de Humboldt et A. Bonpland, rédigé par A. de Humboldt. Avec deux atlas, qui renferment, l'un les »Vues des Cordillères et les monumens des peuples indigènes de l'Amérique«, (see vol. XVI) et l'autre des cartes géographiques et physiques (see vol. XVII). (Paris, F. Schoell, N. Maze, J. Smith, Gide fils, 1814-1825). 3 volumes: 643; 722; 632 pp. In quarto. (A fourth volume which was to complete the narrative was never published).





## ANTIQUARIAT KAINBACHER

Eichwaldgasse 1, A-2500 Baden

Tel.: 0043-(0)699-110 19 221

kainbacher@kabsi.at | [www.antiquariat-kainbacher.at](http://www.antiquariat-kainbacher.at)

---

Mitglied des Verbandes der Antiquare Österreichs und ILAB

---

### Bankverbindung:

Österreich: Bank Austria, IBAN: AT781200000422128801, BIC: BKAUATWW

---

### Zahlungsanweisung:

Kontoüberweisung, Paypal

---

### Widerrufsrecht:

Sie haben das Recht, binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt 14 Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht Beförderer ist, die Waren in Besitz genommen haben bzw. hat. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (Antiquariat Kainbacher, Eichwaldgasse 1, A-2500 Baden, Österreich, Tel.: 0043-(0)699-110 19 221, E-Mail: kainbacher@kabsi.at) mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden. Folgen des Widerrufs: Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen 14 Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über den Widerruf dieses Vertrages bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir den selben Zahlungstitel, den Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden wir Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnen. Wir können die Rückzahlung verweigern, bis wir die Waren wieder zurückerhalten haben oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgesandt haben, je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist. Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen 14 Tagen ab dem Tag, an dem Sie uns über den Widerruf dieses Vertrags unterrichten, an uns zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewahrt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist von 14 Tagen absenden. Sie tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren. Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umfang mit Ihnen zurückzuführen ist.

Satz- und Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten. Die Farben der Abbildungen können von den Originalen abweichen.

Grafisches Konzept und Design: Studio|5 kommunikations Design, [info@studio5.at](mailto:info@studio5.at), [www.studio5.at](http://www.studio5.at)

Fotos: Antiquariat Kainbacher