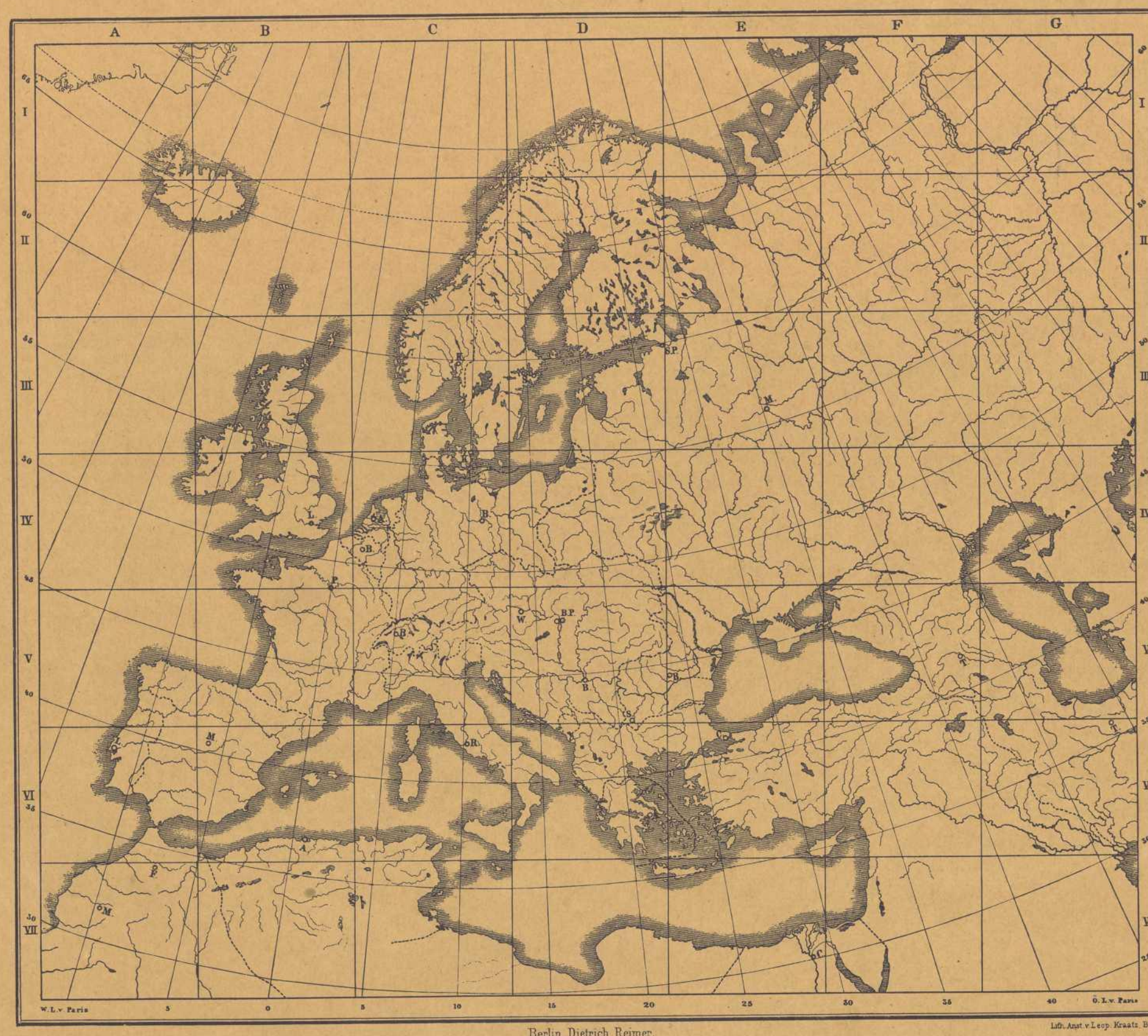


# Carte géologique internationale de l'Europe

49 feuilles à l'échelle de 1:1,500000.

Tableau d'assemblage.



## LIVRAISON I

contenant les feuilles AI AII BI BII CIV DIV et Gamme des couleurs.

La Carte, votée au Congrès géologique international de Bologne en 1881, est exécutée conformément aux décisions d'une Commission internationale, avec le concours des Gouvernements, sous la direction de M. M. Beyrich et Hauchecorne.

BERLIN. DIETRICH REIMER, MDCCCXCIV.

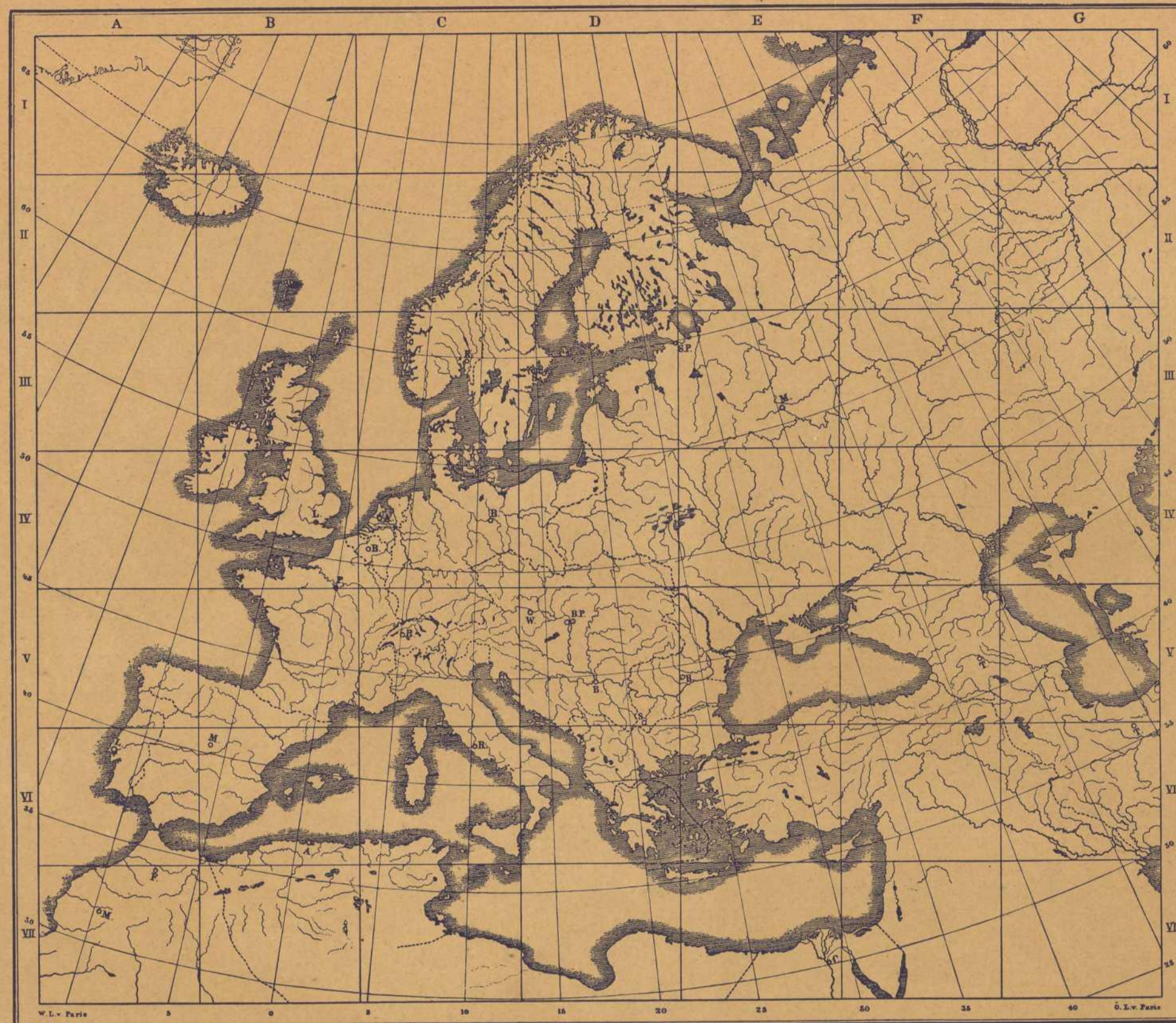
*Caja 6-006-005*



# Carte géologique internationale de l'Europe

49 feuilles à l'échelle de 1:1,500000.

Tableau d'assemblage.



Ont paru les feuilles A I A II A III A IV A V A VI B I B II B III B IV B V B VI C IV C V C VI D IV D V D VI et la Gamme des couleurs.

**Sammelmappen**  
für die  
**Internationale geologische Karte von Europa**  
in eleganter Ausführung in Ganzleinen, mit Aufdruck des  
Titels in Gold . . . . . Mark 10,—  
in einfacher Ausführung . . . . . 4,—  
Zu beziehen durch die  
**BERLIN S.W., Geographische Verlagshandlung Dietrich Reimer**  
Wilhelmstrasse 29. (Ernst Vohsen)

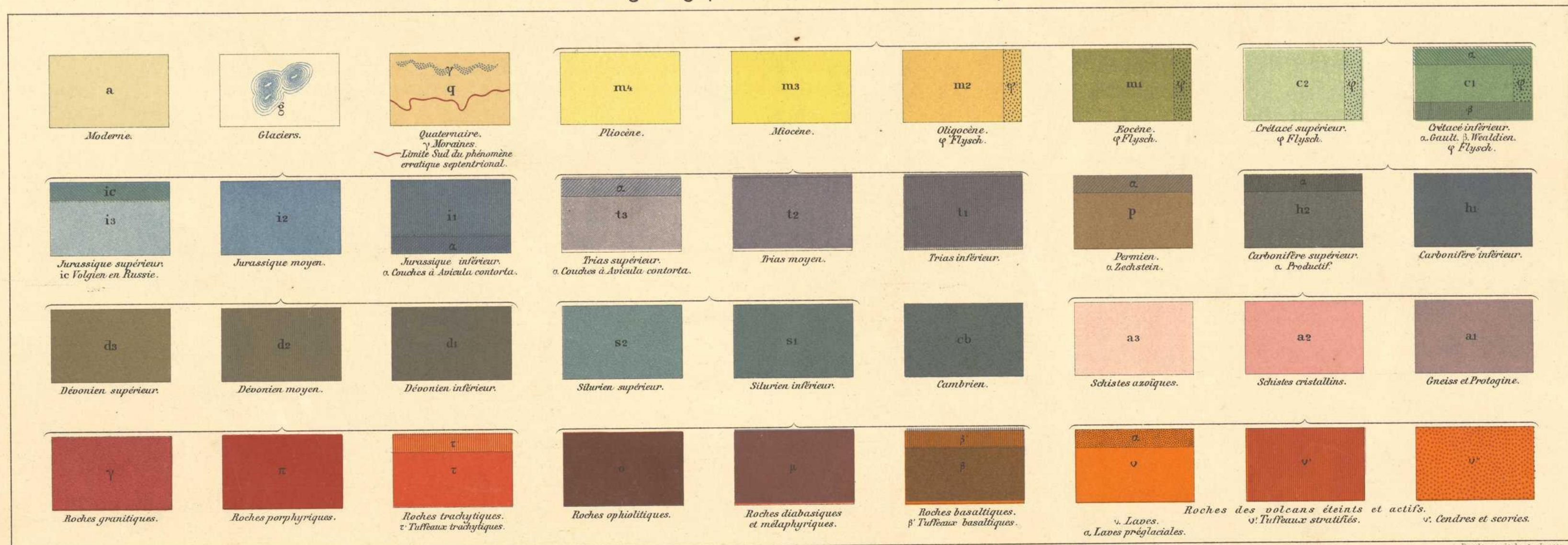
## LIVRAISON III

Contenant les feuilles A III A IV B III B IV C V D V D VI.

La Carte, votée au Congrès géologique international de Bologne en 1881, est exécutée conformément aux décisions d'une Commission internationale, avec le concours des Gouvernements, sous la direction de M. M. Beyrich (†), Hauchecornè, Beyschlag.

BERLIN. DIETRICH REIMER, MDCCCXCVIII.

Gamme des couleurs pour les feuilles de la livraison I de la Carte géologique internationale de l'Europe.



Berlin, Dietrich Reimer.

NB. 1. La lettre initiale du système (p. ex. m. c. i. etc.) employée sans numéro indique les cas où les subdivisions ne sont pas définies.  
2. Le sous-sol connu, recouvert de Modène et de Quaternaire (terrasse supérieure) est représenté par des hachures au lieu de la couleur de ceux sol (terrasse seule) sur les espaces des dépôts modernes ou quaternaires et par des signatures en lettres sous forme fractionnaire (p. ex. 2/3).

Berliner lithogr. Institut.

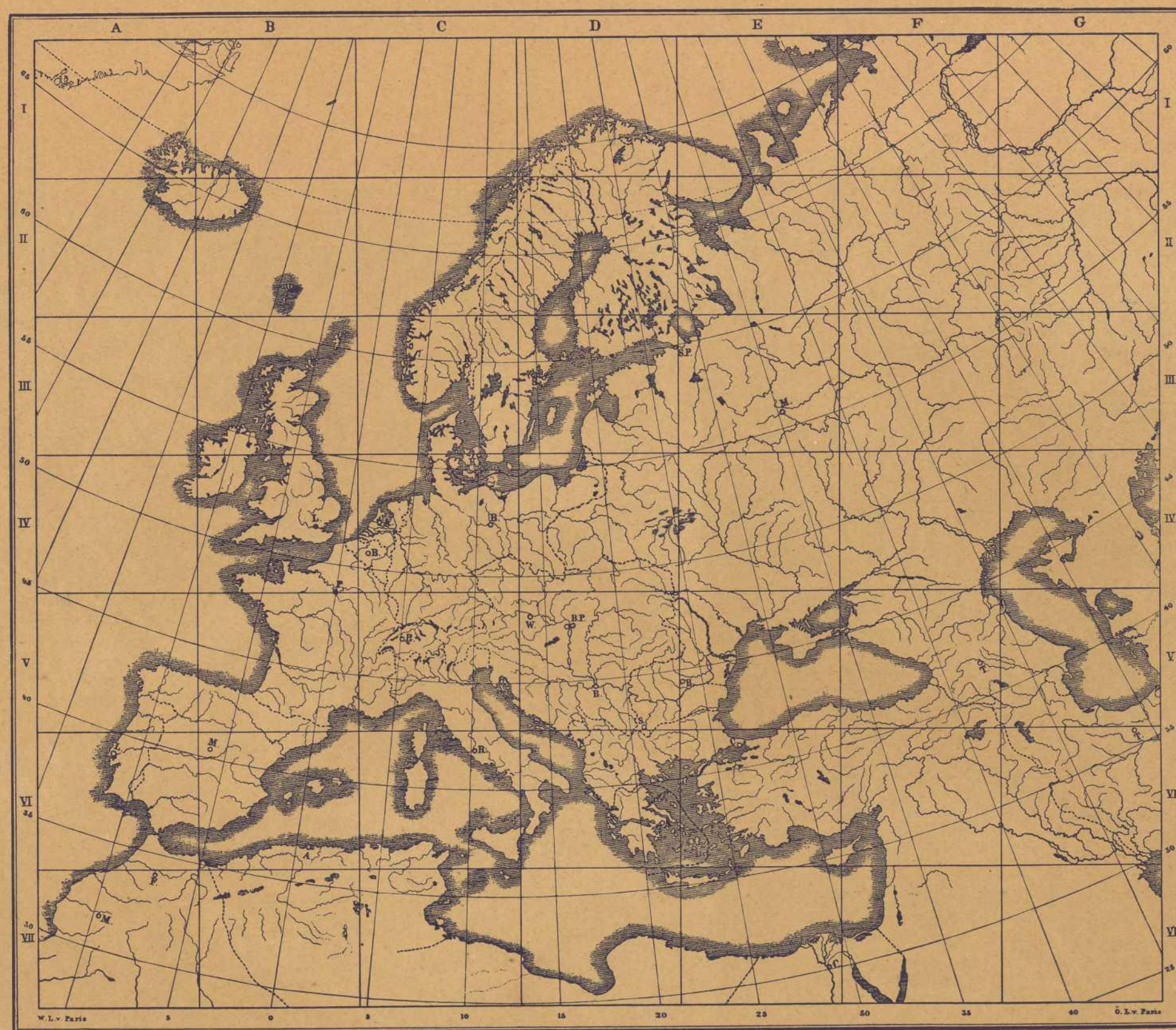
7  
5  
6  
18



# Carte géologique internationale de l'Europe

49 feuilles à l'échelle de 1:1,500000.

Tableau d'assemblage.



Ont paru les feuilles A I A II A III A IV A V A VI B I B II B III B IV B V B VI C IV C V C VI D IV D V D VI et la Gamme des couleurs.

## LIVRAISON III

Contenant les feuilles A III A IV B III B IV C V D V D VI.

La Carte, votée au Congrès géologique international de Bologne en 1881, est exécutée conformément aux décisions d'une Commission internationale, avec le concours des Gouvernements, sous la direction de M. M.

Beyrich (†), Hauchecorne, Beyschlag.

BERLIN. DIETRICH REIMER, MDCCCXCVIII.

### Sammelmappen

für die

### Internationale geologische Karte von Europa

in eleganter Ausführung in Ganzleinen, mit Aufdruck des Titels in Gold . . . . . Mark 10,—  
in einfacher Ausführung . . . . . 4,—

Zu beziehen durch die

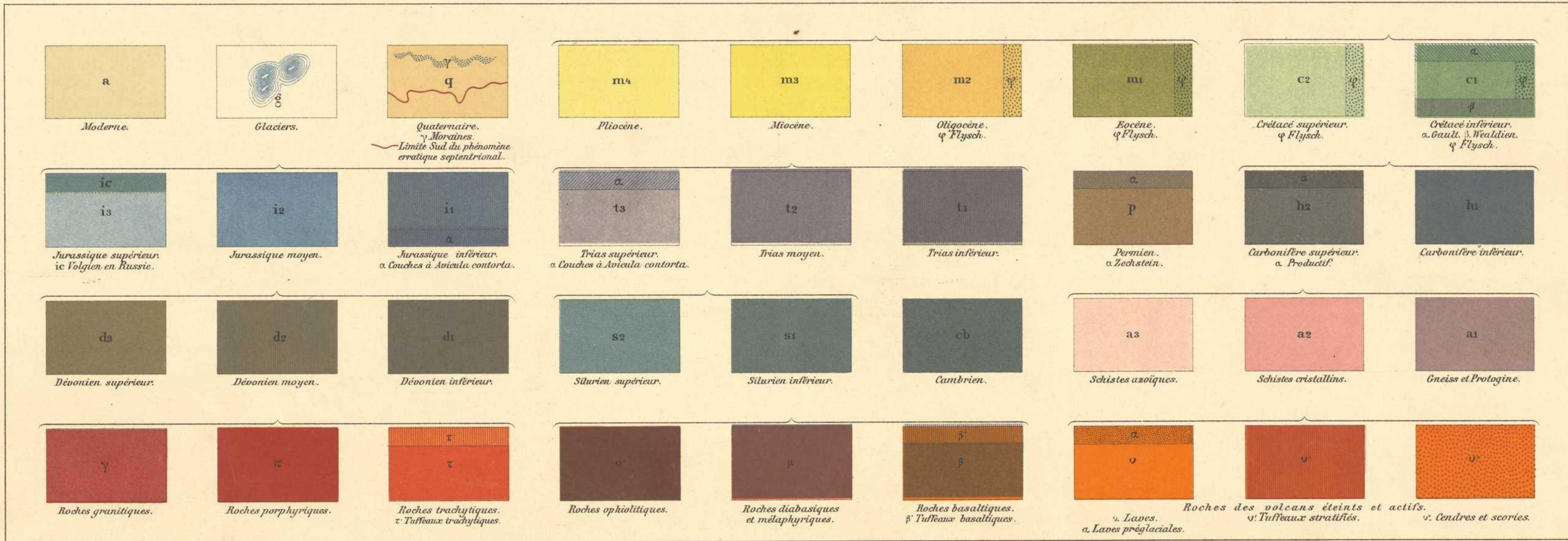
BERLIN S.W.,  
Wilhelmstrasse 29.

Geographische Verlagshandlung Dietrich Reimer  
(Ernst Vohsen).

7  
5  
6  
—  
18



Gamme des couleurs pour les feuilles de la livraison I  
de la  
Carte géologique internationale de l'Europe.



Berlin, Dietrich Reimer.

Berliner lithogr. Institut.

NB. 1) La lettre initiale du système (p.ex. m, c, i etc.) employée sans numéro indique les cas, où les subdivisions ne sont pas définies.  
2) Le sous-sol connu, recouvert de Moderne et de Quaternaire (terrains superficiels) est représenté par des hachures espacées de la couleur du sous-sol (terrain voulu) sur les espaces des dépôts modernes ou quaternaires et par des signatures en lettres sous forme fractionnaire (p.ex.  $\frac{g}{\delta}$ ).





Gje G-006-005

BERLIN en Octobre 1894.

## Carte géologique internationale de l'Europe,

votée au Congrès géologique international de Bologne en 1881, exécutée conformément aux décisions d'une Commission internationale avec le concours des Gouvernements sous la direction de M.M. BEYRICH et HAUCHECORNE.

Le Congrès géologique international dans sa séance à Bologne en 1881 a résolu l'édition d'une carte géologique internationale de l'Europe à l'échelle de 1 : 1 500 000. Il a chargé de son exécution les Soussignés avec l'assistance d'une commission spéciale.

Conformément au tableau d'assemblage ci-joint cette carte se composera de 49 feuilles de 488 mm de haut et de 546 mm de large du dessin.

La base topographique de la carte a été dessinée par le Professeur H. KIEPERT à Berlin d'après les matériaux les plus récents de tous les pays, réunis par la direction, et lithographiée dans l'Institut lithographique de Berlin. Elle est terminée sauf les feuilles A—C VII, E VI, F I, V, VI et G I—VII.

Le dessin géologique est tracé autant que possible d'après les élaborations originales des différents pays. Il a été beaucoup retardé par cette circonstance, que la plupart des grands pays s'est décidée après le Congrès de Bologne à faire exécuter de nouvelles cartes générales de leurs territoires et que la direction doit se servir de ces cartes pour la combinaison de la carte géologique internationale afin de la porter à la hauteur des connaissances actuelles.

C'est par ces conditions qu'il n'a pas été possible de terminer jusqu'à présent la carte. Comme ce but ne pourra être atteint que dans quelques années la direction s'est décidée, d'accord avec la commission, à publier la carte par livraisons à fur et à mesure de l'achèvement de certains groupes de feuilles.

La première de ces livraisons a paru. Elle se compose d'une gamme des couleurs et des feuilles A I, II, B I, II, C IV et D IV représentant l'Islande, une petite partie de la côte du Groenland, le Nord et le Centre de l'Allemagne, une petite partie de l'Est de la France et du Sud du Danemark, la Belgique, la Hollande, une partie de l'Ouest de la Russie et les parties les plus au Nord de l'Autriche-Hongrie.

L'année prochaine une deuxième livraison sera publiée, qui contiendra les 10 feuilles A III, IV, V, VI, B III, IV, V, VI, C V et VI, représentant la Grande-Bretagne, la France, le Portugal, le Sud de l'Allemagne, la Suisse, la plus grande partie de l'Italie et la partie Ouest de l'Autriche-Hongrie.

Une troisième livraison paraîtra l'année suivante et l'achèvement entier de l'ouvrage complet sera ensuite hâté autant que possible.

Après ces indications nous invitons à souscrire à la carte en ajoutant les observations suivantes.

Le débit de la carte a été entrepris par la maison DIETRICH REIMER (HOEFER et VOHSEN) à Berlin, Anhaltstrasse 12.

Le prix de souscription de la carte complète est de 100 frcs. (80 Mark). La souscription oblige à l'achat de l'ouvrage entier, tandis que les paiements se feront à la réception de chaque livraison en raison de la part de l'ouvrage complet représentée par la livraison. Le prix de la première livraison est par conséquent de 12 frcs. 50 c. (10 Mark). Les paiements seront versés à la maison DIETRICH REIMER qui s'est engagé à livrer aux Souscripteurs des exemplaires de l'ouvrage complet au prix de 100 frcs. (80 Mark) à condition que la souscription sera effectuée d'ici au premier Juillet 1895.

Dès ce terme le prix de la carte sera de 137 frcs. 50 c. (110 Mark).

Les souscriptions s'adresseront à la maison DIETRICH REIMER.

La direction de la carte géologique internationale de l'Europe.

Beyrich.

Hauchecorne.

### *Bulletin de Souscription.*

*(Prière de détacher ce Bulletin et de l'adresser à l'Editeur Mons. DIETRICH REIMER  
Berlin, Anhaltstrasse 12.)*

*Je soussigné déclare souscrire pour*

*Exempl. de la Carte géologique internationale  
de l'Europe*

*49 feuilles à l'échelle de 1:1 500 000 au prix de 100 Francs*

*aux conditions stipulées dans le prospectus de la Direction.*

*....., le ..... 189.....*

*Signature: .....*

*Adresse: .....*



Gaja G-006-005



DIETRICH REIMER (ERNST VOHSEN)  
BERLIN SW., WILHELM-STRASSE 29.

Soeben ist erschienen:

# Geologischer Erdglobus

von 34 Cent. Durchmesser

entworfen von

**Professor Dr. W. Dames**

Mitglied der Kgl. Akademie der Wissenschaften.

Gezeichnet von **M. Pütz.**

— Vorrätig in 3 Ausstattungen: —

- No. 49. Auf schwarz poliertem Holzfuss, schrägstehend . . . . . **M. 25.—**
- No. 50. Auf schwarz poliertem Holzfuss mit messingnem Halbmeridian . . . . . **M. 82.—**
- No. 51. Auf elegantem galvanisierten Metallfuss mit messingnem Halbmeridian . . . . . **M. 40.—**

Verpackung extra M. 2.—.

## PROSPEKT.

Der Versuch, die heutigen Kenntnisse der geologischen Zusammensetzung unserer Erde auf einem Globus in ähnlicher Weise zu verkörpern, wie das mit den orographischen und topographischen Verhältnissen seit langer Zeit in verschiedenster Form geschehen ist, wurde bisher nicht gemacht. Der Dames'sche geologische Erdglobus ist in erster Reihe bestimmt, diese Lücke für Lehrer und Lernende der Geologie auszufüllen, indem er eine rasche Orientierung über die wirkliche, durch keine Projektion verzerrte Ausdehnung und Verbreitung der Hauptformationen gestattet. So wird er im Auditorium ein willkommenes Lehrmittel sein, wie er auch in der Studierstube es leicht ermöglicht, geologische Werke, schnell und ohne Zuhilfenahme zahlreicher geologischer Karten zu lesen, die, wie Süss's Antlitz der Erde, Neumayr's Verbreitung der Juraformation, Frech's Lethaea palaeozoica, tektonische Verhältnisse oder einzelne Formationen der ganzen Erdoberfläche behandeln.



Doch begnügt sich der geologische Erdglobus nicht mit der Darstellung der Geologie der Festländer, sondern er giebt durch Eintragung der Absätze unserer Meere nach der ausgezeichneten Karte Murray's und Renard's in dem grossen Challengerwerk ein Bild der geologischen Beschaffenheit der gesamten Erde und zeigt namentlich auf einen Blick mit grosser Deutlichkeit die enorme Verbreitung einzelner Meeresabsätze, wie roter Thon und Globigerinenschlamm, dem gegenüber auch die ausgedehntesten Formationen früherer Zeiten verschwindend klein erscheinen, und dies wieder lehrt, wie die Festländer stets nur Bruchstücke der ursprünglichen Ablagerungen aufweisen, während die Meere deren Gesamtheit in der Jetztzeit repräsentieren. Und gerade letzteres kann auf geologischen Karten immer dadurch nur unvollkommen zum Ausdruck gelangen, dass die Ozeane längs eines Meridians durchschnitten werden, während sie auf einem Globus in thatsächlicher Umgrenzung erscheinen, also Kombinationen überflüssig machen.

Abgesehen von der erwähnten Challengerkarte hat der Autor wesentlich die Karten der einzelnen Erdteile in Berghaus' Physikalischem Atlas benutzt, doch mit etwas veränderter Formationsgliederung und mit Hinzufügung von Ergänzungen nach der internationalen Karte von Europa, soweit sie erschienen ist, nach der Karte von Afrika in Stromer von Reichenbach's bekanntem Werk und anderen.

Berlin, Oktober 1898.

### Bestell-Schein.

Hiermit bestelle ich bei der Buchhandlung von

*Geologischer Erdglobus No.*

Name:

Genauere Adresse:



TABLEAU D'ASSEMBLAGE DE LA CARTE GEOLOGIQUE DE L'EUROPE.

