

parallel zur Queraxe des Schnittes gezogene Gerade senkrecht projicirt und, wenn die Schnittrichtung genau senkrecht zur Längsaxe des geschnittenen Objectes war, die einzelnen Projectionen, nach den oben erwähnten Notizen über den Ort der Schnitte, so zwischen die einzelnen Parallellinien eingetragen, dass die Mitten der Projectionen, die ja nach beiden Seiten symmetrisch sind, auf eine zu den Parallelen senkrecht gezogene Gerade fallen. Man hat nun weiter nichts mehr zu thun, als die den Grenzen derselben Gebilde entsprechenden Punkte der Projectionen mit einander zu verbinden und durch leichte Schattirungen u. s. w. höher und tiefer gelegene Gebilde zu unterscheiden, um ein Bild zu erhalten, wie es das betreffende Object bieten würde, wenn es vollkommen durchsichtig wäre und von oben betrachtet würde. Ist aber die Schnittrichtung nicht genau senkrecht zur Längsaxe des Objectes, so bestimmt man durch Vergleichen der jetzt unsymmetrischen Hälften der Schnitte mit denen der vorausgehenden und folgenden den Winkel der Symmetrieebene zur Schnittrichtung, zieht die Mittellinie so, dass sie mit den Parallelen diesen Winkel bildet und trägt die Projectionen wie oben ein. Durch Horizontal- und Sagittalschnitte, sowie durch Messungen der erhaltenen Zeichnung und des ungeschnittenen Objectes kann man die erhaltenen Resultate prüfen.

Wenn diese Methode auch etwas langwierig erscheinen mag, so lohnt doch der Erfolg die aufgewendete Mühe: man erlangt eine so deutliche Anschauung der untersuchten Gebilde, wie sie auf andere Weise nicht leicht zu erreichen sein dürfte.

#### IV. Personal-Notizen.

##### Frankreich: 10. Lyon.

Faculté des sciences.

Zoologie. Mr. A. Sicard, Professeur.

Maitre de conférences: Dr. G. Duchamp.

Préparateur: Dr. Rochard.

Géologie et Paléontologie. Mr. Berthaud, Professeur.

Faculté de médecine.

Hist. natur. médicale. Professeur Lortet, Doyen de la Fac.

Prof. agrégé: Dr. G. Duchamp.

Anatomie. Professeur Dr. Paulet.

Prof. agrégé et Chef des travaux: Dr. Charpy.

Prosecteurs: Dr. V. Duchamp, Dr. Tédénat.

Physiologie. Dr. Picard, Professeur chargé de cours.

Chef des travaux physiolog.: Dr. Rebatel.

Prof. agrégé: Dr. Conty.

Médecine expérimentale. Professeur Chauveau.

Chef des travaux: Dr. Arloing.

Histologie. Professeur J. Renaut.

Maître de conférences: Dr. Chandelux.

Muséum d'Hist. natur. Directeur: Prof. Lortet.

Sous-Directeur: Mr. E. Chantre.

École vétérinaire.

Anatomie et Physiologie. Dr. Arloing, Professeur.

Physiologie. Dr. Chauveau, Professeur.

## 11. Marseille.

Faculté des Sciences.

Zoologie (et Laboratoire pratique). Professeur A. F. Marion.

Préparateur: M. A. Vayssière.

Muséum d'Hist. natur. Directeur: Dr. E. Heckel, Professeur de Botanique.

Géologie. Professeur Dieulafait.

Lycée.

Professeur d'Histoire Natur.: Dr. J. D. Catta.

Ancien Prof. de Géologie et Paléont. Mr. Coquand, Conseiller Municipal  
(Rue Terrusse).

Laboratoire libre d'Histologie (rue des Fabres, I).

Dr. Nicati, Dr. Laget, Dr. Richaud.

École de plein exercice de médéc. et pharmacie.

Anatomie. Professeur Rampel.

Chef des travaux: Dr. Gamel.

Histologie et Physiol. expériment. Prof. suppléant. Dr. Livon.

Physiologie. Professeur Roberty.

Hist. natur. méd. Professeur Bonisson.

## 12. Montpellier.

Faculté des Sciences.

Zoologie et Anat. comp. Professeur Armand Sabatier.

Aide-Naturaliste: Mr. Viguier.

Géologie et Paléont. Professeur de Rouville.

Aide-Naturaliste: Mr. Collot.

Directeur de la Revue des Sciences natur.: Mr. E. Dubrueil.

Faculté de Médecine.

Hist. natur. méd. Professeur Charl. Fréd. Martins.

Agrégé: Dr. A. L. Amagat.

Aide-Naturaliste: Mr. Faure.

Anatomie. Professeur Benoit.

Chef des travaux: Dr. Bimar.

Prosecteur: Dr. Lannegrace.

Physiologie. Professeur Charl. Rouget, Directeur du Laboratoire.

Agrégé: Dr. Lannegrace.

Histologie. Professeur Estor, Directeur du Laboratoire.

Breslau. Herr Dr. A. Fick hat sein Amt als Assistent an der anatomischen Anstalt niedergelegt, um sich der Augenheilkunde zu widmen.

### Todesfälle.

Am 21. Nov. starb George Dawson Rowley, Gründer und Herausgeber des Ornithological Miscellany, zu Brighton im 57. Jahre.

Am 30. Nov. starb George Henry Lewes in London im 61. Jahre. Der in Deutschland besonders durch seine Biographie Goethe's, sowie durch seine vorzügliche Kenntnis der deutschen Sprache und Philosophie bekannte Schriftsteller hat auch mehrere interessante zoologische, auf eignen Beobachtungen fussende Schriften verfasst.

Vor Kurzem sind auch zwei bekannte Reisende und Sammler gestorben: Charles R. Thatcher (Conchyliolog) in Shanghai, und E. C. Buxton (Ornitholog) am Niger.

### Berichtigung.

No. 13, p. 264. Eyferth, Die einfachsten Lebensformen. Preis nicht *M* 9, —, sondern *M* 12, —.

No. 14. Auf p. 312 sind beim Umbrechen die letzten 2 Zeilen ausgefallen: »die Hinterextremität, wie vorzugsweise bei den Säugethieren, als Propulsionsorgan dient, je nach Verschiedenheiten endlich der Bewegungs-«

### Insertion im Zoologischen Anzeiger:

Um den mehrfach an mich gestellten Wünschen zu entsprechen, erlaube ich mir den geehrten Interessenten mitzuthellen, dass von Anfang 1879, dem Beginn des 2. Jahrgangs an, dem »**Zoologischen Anzeiger**« auch **Inserate** beigegeben werden und empfehle denselben zur Bekanntmachung aller in das zoologische Gebiet einschlagenden Schriften, Naturalien, Präparate und sonstiger Hilfsmittel etc.

Etwaige Aufträge wolle man vorkommenden Falls an die unterzeichnete Verlagshandlung senden.

Ich berechne:

- die durchlaufende Zeile *M* —, 40
- halbe Seite (22 Zln.) *M* 8, —
- viertel - (11 - ) *M* 4, —

Wilh. Engelmann.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [IV. Personal-Notizen Frankreich: 10. Lyon 370-372](#)