

# O B S A H — S U M M A

HESPERUS. Prag

Str.  
Pag.

|   |   |
|---|---|
| Ueber die Wichtigkeit der Muttersprache. 1820 ..... | 3 |
| Auch etwas über die Traumwelt (?). 1821 .....       | 5 |

DAS CHEMISCHE LABORATORIUM. Prag

|   |   |
|---|---|
| Relation über einige Versuche zur Ausmittlung der Brechen erregenden Eigenschaft verschiedener Präparate der Ipecacuanha-Wurzel. 1820 ..... | 9 |
|---|---|

MEDIZINISCHE JAHRBUCHER DES K. K. ÖSTERREICHISCHEN STAATES. Wien

|  |    |
|--|----|
| Beyträge zur näheren Kenntniss des Schwindels aus heautognostischen Daten..... | 15 |
|--|----|

UEBERSICHT DER ARBEITEN UND VERÄNDERUNGEN DER SCHLESISEN  
GESELLSCHAFT FÜR VATERLÄNDISCHE CULTUR. Breslau

BULLETIN DER NATURWISSENSCHAFTLICHEN SECTION DER SCHLES. GESELL-  
SCHAFT. Breslau

|  |    |
|--|----|
| Ueber das indirekte Sehen. 1824 .....  | 42 |
| Beobachtungen über die Tastlinien beim Menschen und einigen Thiergattungen. 1824.....                                      | 44 |
| Versuche über den durch galvanischen Reitz entstehenden Lichtschein. 1824 .....  | 45 |
| Untersuchungen der Wirkung der Belladonna auf das Sehen. 1824 .....  | 46 |
| Versuche über die Schwingungen des Wassers auf gestrichenen horizontalen Glasscheiben. 1824                                | 48 |
| Ueber das Schielen. 1824 .....   | 49 |
| Die galvanische Lichfigur. 1824 .....  | 50 |
| Ueber die Scheinbewegungen, welche im subjectiven Umfange des Gesichtssinnes vorkommen<br>1825 .....                       | 52 |
| Physiologische Versuche über den Schwindel. 1825, 1826 .....   | 54 |
| Empirische Methode den Brennpunkt eines biconvexen Glases durch Hindurchblicken zu finden.<br>1825 .....                   | 55 |
| Ueber die Fortpflanzung der Klangfiguren in der Luft. 1825, 1831 .....   | 56 |
| Untersuchungen über den Tartinischen dritten Ton. 1825 .....   | 58 |
| Ueber die an ihm selbst versuchten Wirkungen gewisser Arzneistoffe. 1825 .....   | 61 |
| Ueber die physiologische Bedeutung des Schwindels. 1826 .....  | 62 |
| Ueber Dr. Johann Müllers Werk: „Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes der Menschen und der Thiere“. 1826 ..... | 64 |
| Ueber die Verkettung der organischen Thätigkeiten innerhalb derselben Individuen. 1826.....                                | 67 |
| Notiz über den künftigen Embryo im Hühnerei. 1826 .....  | 68 |
| Ueber die Faserung des Gehirns. 1827 .....   | 68 |
| Notiz, wie man am Mikroskop die Stärke der Lichtbrechung verschiedener Flüssigkeiten messen<br>köinne. 1828 .....          | 70 |
| Ueber die Verdienste Berkeley's um die Theorie des Sehens. 1828 .....  | 70 |
| Ueber die bisherigen Versuche in der Systematik der Farben. 1829 .....   | 71 |
| Ueber die Raum bildende Thätigkeit der Imagination. 1829, 1830 .....   | 73 |
| Ueber die Verschiedenheit der faserigen Zellen, woraus die innere Membran der Antherenfächer<br>besteht. 1829 .....        | 73 |
| Microscopische Untersuchung der Blüthenteile von <i>Calla Aethiopica</i> L. 1829 .....                                     | 74 |
| Ueber das Verhältniss der Physiologie und Pathologie. 1829 .....   | 75 |

|   | Str.<br>Pag. |
|---|--------------|
| Microscopische Beobachtungen über ein mit einer Colpoda in einem Wassertropfen zugleich bemerktes Luftbläschen. 1830.....                   | 75           |
| Erscheinungen bei mikroskopischen Beobachtungen des Saftumlaufs. 1830.....  | 75           |
| Ueber die Struktur der Saamenhaut der Cucurbitaceen. 1830 .....   | 76           |
| Ueber den Grund des atlasartig glänzenden Dissepiments der Schöttchen von <i>Lunaria annua</i> . 1830 .....                                 | 76           |
| Neueste Resultate seiner Untersuchungen über die physiologisch-psychische Thätigkeit des Gesichtssinnes. 1830 .....                         | 77           |
| Mikroskopische Beobachtungen über den Bau des Narbenkanals. 1831 .....  | 77           |
| Beobachtung einer Generatio aequivoqua von Pilzen. 1831 .....   | 81           |
| Ueber ein für die hiesige Universität gebautes grosses Plössel'sches Mikroskop. 1832.....   | 81           |
| Ueber die eigenthümliche Struktur der inneren Membran der Saamenkapseln. 1832 .....   | 84           |
| Bericht über die Entdeckung continuirlicher selbstständiger Flimmerbewegungen an den Schleimhautflächen des Uterinsystems. 1834 .....       | 85           |
| Ueber die Struktur der menschlichen und Säugetierzähne nach eigenen in Gesellschaft mit Dr. Fränkel angestellten Untersuchungen. 1836 ..... | 86           |
| Beobachtungen über die Entwicklung der Zähne des Menschen und der Säugetiere. 1836.....   | 87           |
| Ueber die Struktur des Seelenorgans. 1836 .....   | 87           |
| Neueste Beobachtungen über die Struktur des Gehirns. 1837 .....   | 88           |
| Beobachtungen, betreffend die innerste Struktur der Nerven. 1837 .....  | 88           |
| Untersuchungen über die künstliche Verdauung und über die Eigenschaften des dabei verwendeten Laabs .....                                   | 89           |
| Ueber die Analogien in den Struktur-Elementen des thierischen und pflanzlichen Organismus. 1839 .....                                       | 90           |
| Mikroskopische Präparate mit Hülfe des Drummond'schen Beleuchtungs-Apparates demonstriert. 1839 .....                                       | 91           |
| Ueber die Struktur-Verschiedenheit des Gehirn- und des Ganglien-Nervensystems. 1840.....  | 92           |
| Ueber das Phorolyt, einen Apparat zu graphischen Darstellungen von Bewegungen. 1841 .....   | 93           |
| Beobachtungen über Infusorien-Bildung und über die Natur der Oscillatoren. 1841 .....   | 94           |
| Ueber die Struktur des Herzens der Säugetiere nach dem Grundtypus der Formation der Muskelfasern derselben. 1842 .....                      | 95           |
| Ueber die mikroskopischen Krystalle in thierischen Flüssigkeiten. 1843 .....  | 96           |
| Ueber den Gebrauch des Mikroskops. 1842 .....   | 97           |
| Ueber den Gebrauch des Mikroskops. 1843 .....   | 97           |
| Ueber die Saugkraft des Herzens. 1843 .....   | 97           |
| Ueber den Typus der Windungen des grossen Hirns des Menschen und über dessen Ableitung aus der allgemeinen Faltentheorie. 1843 .....        | 103          |
| Ueber die Struktur der Zähne des Menschen und der Thiere. 1844 .....  | 106          |
| Ueber die von Henle und Kölliker beschriebenen Pacinischen Körperchen. 1845 .....   | 106          |
| Ueber die Strukturverhältnisse des Fasergewebes des Herzens. 1845 .....   | 108          |
| Ueber einige ältere und neuere neurologische Beobachtungen. 1845 .....  | 109          |
| Ueber die Theorie und Einrichtung des Wheatstonschen Stereoscops. 1846.....   | 109          |
| Beobachtung eigenthümlicher Körnerfaden an der inneren Oberfläche der Herzventrikel. 1846 .....   | 110          |
| Ueber die Sinne im Allgemeinen. 1846 .....  | 110          |
| Ueber den Hausschwamm. 1847 .....   | 110          |
| Ueber das Bewusstsein als eigenthümliches Phänomen des Geisteswesens in der irdischen Natur. 1847 .....                                     | 111          |
| Ueber Reform der Gymnasien, mit Rücksicht auf Naturstudium, nebst kurzer Darlegung eines cyclischen Unterrichtsystems. 1847 .....           | 112          |
| Eine neue plastische Masse. 1848 .....  | 127          |

NEUE BRESLAUER SAMMLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER HEILKUNDE. Str.  
Breslau Pag.

|   |     |
|---|-----|
| Einige Beiträge zur physiologischen Pharmacologie. 1829 . . . . .                                     | 131 |
| 1. Ueber die Wirkung des Kamphers. . . . .  | 133 |
| 2. Ueber die Wirkung des Opium nostras. . . . .   | 136 |
| 3. Einige Bemerkungen über die Wirkungen der Belladonna und des Strammoniums. . . . .                 | 137 |
| 4. Ueber die Wirkung von Terpentinspiritus, für sich und in seiner Verbindung mit Weingaist . . . . . | 138 |
| 5. Ueber die narkotische Wirkung der Muskatnuss . . . . .   | 139 |

ARCHIV FÜR ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND WISSENSCHAFTLICHE MEDICIN.  
Berlin

|  |     |
|--|-----|
| Der mikrotomische Quetscher, ein bei mikroskopischen Untersuchungen unentbehrliches Instrument. 1834 . . . . .                         | 145 |
| Entdeckung continuirlicher durch Wimperhaare erzeugter Flimmerbewegungen. 1834 . . . . .   | 148 |
| Bemerkung über die Unabhängigkeit der Flimmerbewegungen der Wirbeltiere von der Integrität des centralen Nervensystems. 1835 . . . . . | 153 |
| Ueber Flimmerbewegungen im Gehirn. 1836 . . . . .  | 154 |
| Vorläufige Mittheilungen aus einer Untersuchung über künstliche Verdauung. 1838 . . . . .  | 155 |
| Mikroskopisch-neurologische Beobachtungen. 1845 . . . . .  | 163 |