Lycopodium complanatum L. Am Rollberge ober Neuland und bei den Eislöchern.

inundatum L. Beim Hammerteich, nach Dr. Lorinser's Angabe,

Selago L. Bei Niemes und um den Kalvarienberg.

Lysimachia thyrsiflora L. An Sümpfen bei Habichtstein.

nemorum L. An feuchten Orten am Rollberg.

Melica ciliata L. und uniflora Rtz. Am Rollberg.

Melilotus macrorrhiza Pers. An Sümpfen bei Habichtstein.

Menyanthes trifoliata L. Auf der Sumpfwiese bei Czistay.

Milium effusum L. Am Rollberge im Schatten unter Buchen.

Monotropa Hypopitys L. Ebenda.

Moehringia trinervia Clairv. Am Rollberge.

Molinia caerulea Moench. Auf Wiesen bei Höflitz.

(Schluss folgt.)

## Miscellen.

\*\* In einer Beschreibung der Guanoformation und ihrer Bewohner auf den Chinchas-Inseln theilt Kinahan schätzenswerthe Bemerkungen über die Robben der genannten Gegend mit (Journ. Roy. Dublin Soc. Vol. I. 1858).

\*\* Der Oberstlieutenant J. D. Graham in Chicago (Illinois United States of America) hat an unsere königl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften eine kleine doch interessante Druckschrift eingesendet, betitelt: A lunar Tidal Wave in Lake Michigan (1860 mit 3 Tafeln), mit Beobachtungen über einen Gegenstand, dessen Erkenntniss und richtige Deutung auch unsere Physiker noch immer beschäftigt.

\*\*\* Ebenso ist der genannten kgl. Gesellschaft eine anonyme Brochüre zugekommen: Einige Worte in Angelegenheit eines neuentdeckten Grundprincips für den allgemeinen Gebrauch der bewegenden Kräfte in der praktischen Mechanik (Lemberg 1861, 10 S.) Am Schlusse der Abhandlung nennt sich als Verfasser derselben Hr. J. Liwczak in Przemysl.

Weitenweber.

- \*\* Als die in Ungarn vorkommenden Myoxus-Arten werden von Dr. G. A. Kornhuber in Presburg (in den Verhandl. des Vereines für Neturk. in Presburg Jahrg. 1858) jedoch ohne Beschreibungen, genannt: M. avellanarius, M. glis, M. Dryas und M. quercinus L., von welcher leztern Art das Nationalmuseum zu Pesth einige Exemplare aus Ungarn und Siebenbürgen besitzt.
- \*\* Ein lieferungsweise erscheinendes Werk, welches ganz geeignet sein dürfte der Ornithologie Theilnahme auch in weiteren Kreise zu erwecken, ist: A. E. Brems Leben der Vögel, dargestellt für Haus und Familie (mit Illustrationen). Das Buch zerfällt in 6 Hauptabschnitte, nämlich: 1. das Leben des Körpers, 2. das Leben des Geistes, 3. Heimat und Beruf, 4. Häusliches und geselliges Leben. 5. der Mensch und die Vögel und 6. Charakterbilder einzelner Vögel.

\* (Herpetologische Notizen.) Die von der Sitgreave'schen Expedition am Zuni- und Coloradoflusse gesammelten Amphibien sind um so interessanter, als der herpetologische Report der U. J. R R. E. E. leider noch nicht erschienen ist. Sie zeigen 2 Phrynosoma, Anota M'Callii (Coloradowüste, Pityophis affinis, Crotalus Lecontei und als die grösste, Neuigkeit Ambystoma nebulorum Baird in den S. Franziskobergen. — Die Williamson'sche Expedition hat in der Californischen Wüste gesammelt: Sceloporus magister (Ft. Yuma-Juoson), Dipsosaurus dorsalis, Cnemidophorus undulatus (Ft. Yuma) Homalosaurus ventralis (Mohnvewüste), Gerrhonatus multicarinatus, Eumeoes quadrilineatus (dto.), Herpetodryas flavigularis, Lamprosoma occipitale und Crotalus cerastes.

Zu den wichtigsten Beiträgen für Thiergeographie gehört eine kleine Notiz über eine Sammlung aus Untercaliformen vom Cap Lucas, die Baird in den Proceed. Acad. Nat. Phil. 1859 Nov. veröffentlicht. Es sind etwa 24 Reptilien, 42 Vögel (bloss April bis Juni gesammelt), 60 Crustaceen, einige Säugethiere und Mollusken erwähnt; aber nur die Vögel werden aufgezählt und hievon 4 neue Arten beschrieben (Picus lucasanus, Campylorhynchus affinis, Harporhynchus cinereus und Brachyrhynchus hypoleucus). Die ganze Land-Fauna ist ähnlich der am Gila und Colorado: Spennophilus Harrisii, Perognathus penicillatus, Macrotus californicus, wie der genannte Dipsosaurus, Phrynosoma, Crotalus, ferner Uta Stansburiana, ornata, Scotophis Emoryi, Arizona elegans, Henodactylus variegatus etc. Von den 42 Vögeln sind 14 am Gila uud Rio Grande. Von unsern einheimischen Vögeln ist hier der Kosmopolite Calidris arenaria. Die Muscheln und Crustaceen haben keine Aehnlichkeit mit jenen Californiens, wohl aber mit Mexico und den Californien, während kein Vogel der Terra Caliente du Mexico hier vorkommt.

Palacký.

\* Prof. van Benedin in Löwen (in Compt. rend. Tom. 49) macht die Beobachtung, dass Serpulaceen und andere Kopfkiemer nicht bloss die verloren gegangenen Tentakel wieder ersetzen, sondern dass sie mitunter auch in scheinbar leeren Röhren aus kleinen Bruchstücken wieder zu vollständigen Thieren auswachsen.

(Todesfälle.) Am 1. Februar l. J. starb zu Bern der greise Dr. Wilhelm Vogt (geboren zu Hausen bei Giessen am 8. Febr. 1789), seit 1835 Prof. der medicinischen Klinik daselbst, bekannt durch sein Lehrbuch der Arzneimittellehre, 73 J. alt, an einer Degeneration des Herzens. - Am 3. dess. M. zu Göttingen nach mehrjährigen Leiden Prof. A. A. Berthold, als Schriftsteller in der Zoologie, vergleichenden Anatomie und Physiologie rühmlich bekannt, im 58. Lebensjahre. - Am 18. dess. M. zu Pilsen Dr. Joseph Franz Smetana, emerit. Prof. der Physik u. s. w. am dortigen Obergymnasium, als Mensch Lehrer und Schriftsteller um die böhmische Literatur hoch verdient (geb. im J. 1801 zu Schweinschädel im Königgräzer Kreise Böhmens.)

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: 11

Autor(en)/Author(s): Palacky Jan Kritel Kaspar

Artikel/Article: Miscellen 31-32