

(G. BA., Mend.), *bonariensis* (G. Entrerios, BA.), *Spirolobium australe* (Orbig. Patagonien), *Enterolobium timousa* Ur.), *Coulteria tinctoria* BK., *Gourliea decorticans* (G., M. Cord., S.Luis.) *Caesalpinia praecox* (Ruiz, Mendoza), *Poinciana Gilliesii* (HK., S. Luis), *Hoffmanseggia falcata* Cav. (S. Luis), *Parkinsonia aculeata* (Entrerios), *Zuccagnia punctata* (Cav., Mend.), *Stylozanthos montevidensis*, *Cassia corymbosa* (BA., M.), *Hooke- riana* (G. S. Luis), *Arnottiana* (G. M.), *occidentalis* L. (BA.), *aphylla* Cav. (M., St. Luis), *Bauhinia forficata* (Ur.), *Frageria bonariensis*, *Margyricarpus setosus* Ruiz (BA., U., Cord.) *alatus* (Gill. C. Luis), *Acaena integerrima* (G., M.), *caespitosa* (G., M.), *pinnatifida* (Ruiz., M.), *myriophylla* (BA.), *adscendens* Vahl (M.), *sericea* (Patag., Port Désiré), *Rubus Selovii* (MV.), *Epilobium alpinum* L. M., *pedicellare* Presl (M.), *Oenothera mendocinensis* G., *longiflora* (BA., Entrerios), *odorata* (M., Patag.), *acaulis* Cav., *mollissima* BA., *centauriflora* (MV.), *australis* (Pa- tag.), *Gayophytum micranthum* Hook. (M. St. Luis), *Jussieua repens* L. (M., BA.), *montevidensis*, *multinervis* (HK., BA.), *longifolia* DC. (BA.), *bracteata* Hook. (Urug.), *bexapetala* Hook. (U.), *stenophylla* (Gill.) *My- riophyllum proserpinacoides* (G., BA.) *ternatum* (Gaud. M.), *Lythrum hyssopifolium* L. (M.), *flavum* (MV.), *Cuphea ligustrina* (BA., MV.). *glabrata* (G., BA.), *spicata* Cav. (U.) *glutinosa* Cham. (Bot.), *Heincia grandiflora* (BA.), *salicifolia* (Cord.), *Myrtus lurida* (MV.), *triflora* (MV.), *Psidium amygdalinum* Hook. (Conientes), *Tetrastemon loranthoides* Hook. (Missionen) *Eugenia Tweedii* Hook. (Ur.), *elliptica* Hook. (Ur.), *Rhexia heterophylla* Hook. (U.) *Arthrostemmanitidum* (BA.), *Clidemia paraguayensis* *Miconia Renggeri*, *Fleischeriana*, *repandocrenata* (Paraguai excl.), *Bry- onia ficifolia* (BA.), *tenuifolia* Gill. (S. Fè, BA. Cord.) *Momordica hy- strix* (G., BA.), *Cucurbita asperata* (G., M.).

(Fortsetzung folgt.)

M i s c e l l e n .

** Prof. *Harting* in Utrecht hat ein neues Instrument, um den Umfang des Kopfes in verschiedener Richtung an lebenden Menschen genau graphisch darzustellen und zu vermessen, erfunden und dasselbe in einer eigenen Schrift: *Le Képhalographie* etc. (Utrecht 1861 mit Figuren) beschrieben, Prof. *Vrolík* hatte das etwas complicirte Instrument für die Anthropologen-Versammlung in Göttingen zur Einsicht und Prüfung mitgebracht.

** Im neuesten Hefte des Jahrbuches der k. k. geolog. Reichsanstalt in Wien (XII. Band Nr. 3 Mai - August 1862) sind noch folgende schätzbare

Aufsätze vom leider kürzlich verstorbenen *Johann Jokély*, welche sich auf unser engeres Vaterland Böhmen beziehen, enthalten: 1. Die Quader- und Pläner- Ablagerungen des Bunzlauer Kreises in Böhmen. — 2. Pflanzenreste aus dem Basalttuffe von Alt- Warnsdorf. — 3. Allgemeine Uebersicht über die Gliederung und die Lagerungsverhältnisse des Rothliegenden im westlichen Theile des böhmischen Kreises (mit 5 Figuren). — 4. Das Riesengebirge in Böhmen (mit 1 Tafel).

** (Ein Alpenverein) ist soeben in Wien im Entstehen begriffen. Nach dem Entwurfe der Statuten ist der Zweck desselben die Verbreitung und Erweiterung der Kenntnisse von den Alpen überhaupt und der österreichischen insbesondere; dann die Förderung der Liebe zur Gebirgswelt und Erleichterung zur Bereisung derselben. Diesen Zweck wird der Verein anstreben durch eine Einflussnahme auf die Organisirung des Führerwesens und auf Verbesserung der Unterkunfts- und Transportmittel, dann durch die Ertheilung von Auskünften und Rathschlägen an Touristen; ferner durch die Aufstellung von Bevollmächtigten an den verschiedensten Punkten der Alpenländer, durch die Herausgabe von entsprechenden Drukschriften, bildlichen Darstellungen und guten Charten von den Alpen, endlich durch Vorträge, Besprechungen und gemeinschaftliche Ausflüge. — Das Gründungs-Comité besteht aus den HH. Prof. *Fenzel*, Pr. *Grohmann*, Dr. *Klun*, E. v. *Mojsisovics*, Dr. v. *Ruthner*, Prof. *Simony* und *Suess* in Wien.

** Die Erze und Metalle, welche in den Erzlagerstätten des böhmischen Riesengebirges zu Rochlitz theils im Malakolith und körnigem Sandstein, theils in den dazwischen befindlichen Phyllitlagen mehr minder häufig eingesprengt vorkommen, sind nach *Er. Herter* und *E. Porth* folgende: Kupfererz, Buntkupfererz, Kupferkies, Zinkblende, Pyrit, Bleiglanz; seltener Antimonfahlerz, Antimonglanz, gediegen Silber; ferner als anogene Produkte, theils auf Klüften, theils in der Nähe derselben, das Gestein mehr minder tief inprägnirend: Kupfermalachit, Kupferlasur, Kupferpecherz, Kieselmalachit, Kupferschwärze, Ziegelerz, Allophan, zersetztes Antimonfahlerz, gediegen Silber, Gelbbleierz, Weissbleierz, Pyromorphit, Bleivitriol, Galmei, Neolith und noch einige andere untergeordnete Metallverbindungen. Sowie überall bei diesen Erzlagerstätten erscheint als Untergemengtheil lagenweise im Malakolith und Kalkstein: Asbest, Pistacit, Feldspath, seltener Flusspath. Der Phyllit selbst ist in deren Nähe häufig in talk- oder steinmark- ähnliche Massen ungewandelt. *Jokély*.

(Todesfälle) Am 26. Juli l. J. starb zu Christiania der Director des dortigen botanischen Gartens, M. N. *Blytt*, im Alter von 70. Jahren — Am 22. September l. J. starb zu Wien der durch seine Theilnahme an der Novara-Expedition bekannte Corvettenarzt, Dr. *Eduard Schwarz*, im 31. Lebensjahre an Lungeutuberkulose. — Am 11. Oktober d. J. verschied zu Jena der Senior der dortigen Universität und hochverdiente Präsident der kais. Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher, Dr. *Dietrich Georg Kieser* (mit dem akademischen Beinamen Scheuchzer I.) geboren am 24. August 1770 zu Harburg im Königreiche Hannover, im Alter von 83 Jahren. — Am 26. September l. J. in Paris der Letzte der gelehrten Teilnehmer an der ägyptischen Expedition, als Ingenieur-Geograph, Mr. *Jomard*, 85 Jahre alt. — Am 6. Oktober l. J. starb zu London der berühmte Zoolog und Herausgeber der: *British Entomology*, *Johann Curtis*, im Alter von 70 Jahren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Jokely Janos (Johann) von

Artikel/Article: [Miscellen 219-220](#)