

Alpen zu confrontiren. Ich erhielt Exemplare aus den Händen Godron's und verglich selbe mit mehreren aus verschiedenen Gegenden Tyrols, Steiermarks, Niederösterreichs etc. So viel ich mich erinnere, verspürte ich damals, nach dem Studium dieser Pflanzen keine Lust, der Ansicht Bunge's beizupflichten. — In der Nähe der Berettyó fand ich zum erstenmal *Trifolium expansum* W. K. Wer diese Pflanze nur Einmal sieht, ist von ihrem Artenwerth genügend überzeugt. Die Pflanze, die hier sehr selten zu sein scheint, wird bis 4' hoch, ist sehr ästig und hat 3 oder 4mal grössere Köpfchen als *T. medium* L. Sie wächst zwischen Weidenbüsch. Janka.

Personalnotizen.

— Dr. Emanuel Weiss hat Wien verlassen und sich als Marinearzt nach Triest begeben.

— Leopold Dippel, Lehrer zu Idar erhielt, von der philosophischen Fakultät der Universität Bonn das Diplom eines Doktors der Philosophie.

— Friedrich Hegelmaier hat sich an der Universität Tübingen als Privatdocent für Botanik habilitirt.

— Xantus, der ungarische Naturforscher ist aus Amerika in seiner Heimath eingetroffen.

— Dr. Heinrich Wawra, k. k. Fregattenarzt wurde durch Verleihung des Ritterkreuzes des kais. mexikanischen Guadalupe-Ordens ausgezeichnet.

— Professor Dr. Alois Pokorny wurde zum Direktor des ersten Realgymnasiums in Wien ernannt.

— Dr. C. F. P. v. Martius in München, ist von der Berliner Akademie der Wissenschaften zum auswärtigen Mitgliede ernannt worden.

Vereine, Gesellschaften, Anstalten.

— In einer Sitzung der kais. Akademie der Wissenschaften, math.-naturwiss. Klasse am 9. Juni legte Professor Fenzl im Namen des Professor Unger eine Abhandlung vor, welche die Erörterung des Saftlaufes in den Pflanzen zum Zwecke hat, sich in diesem Theile aber nur damit beschäftigt, die Wege und Kräfte zu ermitteln, durch welche der rohe Nahrungssaft von den Wurzeln bis zu den äussersten Theilen der Gewächse gelangt. Keine der bisherigen Theorien hat sich bei näherer Prüfung als genügend erwiesen, das im Ganzen scheinbar ziemlich einfache, in der Wirklichkeit jedoch sehr verwickelte Phänomen zu erklären. Der Verfasser geht von der Untersuchung aus, wie sich Pflanzentheile, die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [014](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Personalnotizen. 296](#)