

Personalnotizen.

— Dr. Bill, bisher Professor der Naturgeschichte in Wien, übernahm die Lehrkanzel der Zoologie und Botanik an der Universität in Graz.

— Apotheker Kahlbrunner in Langenlois V. O. M. B. arbeitet an einer Monographie der Flora des Landgerichts-Sprengels Krems, welche er nebst einer botanischen Karte herauszugeben gedenkt.

— G. Reichenbach Sohn hat für die *Icones florae Germanicae* die Orchideen bearbeitet, welche in Kurzem erscheinen sollen.

— Professor Asa Gray in Cambridge, Massachusetts, ist mit zweijährigem Urlaub zu wissenschaftlichem Zwecke in Europa; ebenso Professor Philippi aus Conception (Chile), um für die dortige Universität Acquisitionen zu machen.

Vereine, Gesellschaften, Anstalten.

— Die Zahl der Studirenden an der k. k. höheren landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Ungarisch - Altenburg beträgt für den ersten Semester d. J. 42, welche sich auf folgende Länder vertheilen: Ungarn 24, Oesterreich 10, Böhmen 3, Mähren 2, Croatien 1, Siebenbürgen 1, Kurhessen 1.

— Der von Vincenz Grafen von Szapary in Steiermark gegründete Seidenbau - Verein hat im vergangenen Jahre für die Vermehrung der Maulbeerbäume in der Art Sorge getragen, dass 3000 einjährige Pflänzlinge versetzt und 14 Pfund Samen angebaut wurden.

— Die Landwirthschaftsgesellschaft in Wien hat für den 20. und 21. Jänner eine allgemeine Generalversammlung ihrer Mitglieder bestimmt. Die Programme über die in jenen Sitzungen zu verhandelnden Gegenstände, liegen vom 10. I. M. an täglich in der im Landhause befindlichen Kanzlei der Gesellschaft zur Einsicht vor.

— Die Sitzungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kais. Akademie der Wissenschaften, finden im Laufe dieses Monats noch am 9. 16 und 30. um 6 Uhr Abends statt. Der Zutritt steht jedem Freunde der Wissenschaft offen.

— In Reichenberg in Böhmen hat sich ein Verein der Naturfreunde gebildet. Derselbe hält bereits Versammlungen und hat sich in drei Sectionen getheilt, nämlich in die naturgeschichtliche, naturwissenschaftliche und in die landwirthschaftliche Section, er legt Sammlungen und eine Bibliothek an und hat sich zum Ziele gesetzt: Ausbildung der Mitglieder in der Naturgeschichte und deren verwandten Wissenschaften, Vorbereitung dieser Kenntnisse unter dem Volke und endlich genaue Erforschung der Umgebung von Reichenberg in naturgeschichtlicher Beziehung.

Gärten in Wien.

— In den Glashäusern des botanischen Gartens blühen derzeit nebst vielen anderen minder interessanten Gewächsen, nachfolgende Pflanzenarten: *Acacia leptantha* Willd. — *Correa Grevillii*, *pulchella* R. Br. — *Eupatorium rubricaula* Kunth. v. *p. hirtae* Fenzl. und *rubr. β. obtusidentata* Fenzl.