

Ns. Podhrad, am 17. Jänner 1873.

In Stvrtek im Waagthale sah ich am 10. d. M. *Cheiranthus* blühen und in Haluzice eine Menge von *Calendula officinalis* mit schönen Blumen. Gegen Mitte des vorigen Monates brachte man mir frische reife Früchte von *Rubus Idaeus* aus den Ivanoczer Wäldern. Es ist nichts seltenes bei uns, einen Ackersmann im Felde beim Ackern und Säen von Sommerfrüchten beschäftigt zu sehen.

J. L. Holuby.

Giesmansdorf in Schlesien, am 3. Jänner 1873.

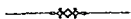
Meines Alters ungeachtet plagt mich immer noch die alte Reise-
lust, und wenn nicht etwa die Unruhen in Spanien zur offenen Revolution ausarten, beabsichtige ich mit Dr. Hegelmayer aus Tübingen und Apotheker Fritze aus Rybnik Anfang März nach jenem Lande zu pilgern, um mit vollen Zügen die botanische Leidenschaft zu befriedigen. Im Juli oder Anfang August denke ich zurückzukehren.

M. Winkler.

Berlin, am 11. Jänner 1873.

In meiner Mittheilung über *Achillea Dumasiana* bitte ich Folgendes zu verbessern: Seite 8, Zeile 7 v. o. „zurückgerufen“ statt „wachgerufen“, Z. 16 v. o. „superne“ statt „supera“, Z. 16 v. u. „capitula“ statt „capitatis“, Z. 6 v. u. nach; „tab. 126“) einzuschalten: „bekannte“, Z. 1 v. u. „*Thomasiana*“ statt „*Dumasiana*“, Seite 10 Z. 15 v. o. „primären“ statt „obern“,

P. Ascherson.



Personalnotizen.

— Dr. Willkomm, Professor in Dorpat hat eine wissenschaftliche Reise nach den Balearen und dem südlichen Spanien unternommen.



Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien, am 14. Nov. v. J. hielt Prof. Dr. Jos. Böhm einen Vortrag über die Bildung von Sauerstoff durch grüne in kohlenensäurehaltiges Wasser getauchte Landpflanzen, in welchem er den Beweis liefert, dass nicht, wie man bisher annahm, die vom Wasser absorbierte Kohlensäure direkte von den chlorophyllführenden Zellen aufgenommen werde, sondern dass sich die Versuchsobjekte vorerst mit einer kohlenensäurehaltigen Atmosphäre bekleiden, um dann so zu fungiren, wie unter normalen Verhältnissen. Prof. Böhm gründet seinen Schluss auf folgende Thatsachen: 1. In kohlenensäurehaltiges