

schützen sollen, müssen sie in dieser und nicht in der toten sich aufhalten.« Dem gegenüber möchte ich betonen, dass, wie auch die obige Darstellung des Herrn Kappler bestätigt, die bulbentragenden Orchidaceen nicht allein, sondern in grossen, oft meterlangen Colonieen vorzukommen pflegen, und dass mithin sehr wohl die jungen, lebenden Individuen durch die zwischen den Knollen der abgestorbenen Bulben nistenden Ameisen geschützt werden können. Forts. folgt.

Monatsübersicht der meteorologischen Beobachtungen von der Königl. Meteorologischen Station zu Frankfurt a. Oder.

December 1886.

Monatsmittel des Luftdruckes auf 0° C reducirt	741.7 mm
Maximum „ „ am 31. December	766.9 „
Minimum „ „ „ 9. „	729.6 „
Monatsmittel der Lufttemperatur . . .	+ 0.9° C.
9. u. 18. Decbr. Maxim. der Lufttemperatur	+ 7.5° C.
24. „ Min. „ „	— 7.6° C.
18. „ grösste tägl. Schwankung d. Luftt.	9.2° C.
Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit . .	86%
9. Decbr. Min. „ „ „ . .	55%
Monatlicher Niederschlag: Regen und Schnee	50 mm
Der grösste Schneefall am 22. Decbr. Schmelzwasser	12.1 mm.

Die erste Hälfte des December war warm. Die normale Temperatur wurde um 4° C. überschritten. Trotz des regnerischen Wetters blieb die Regenmenge 7 mm hinter dem normalen Niederschlage zurück.

Die zweite Hälfte des Monats brachte zunehmende Kälte bis zu 2.1° C. unter der normalen und reichliche Schneefälle, so dass der monatliche Niederschlag die normale Menge um 10 mm überstieg. Dressler.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Astronomie.

Ueber die am 29. August v. J. stattgehabte totale Sonnen-Finsterniss veröffentlicht »The Observatory« soeben die ersten Mittheilungen. Die Beobachtung war von den Briten in einer ganz neuen Weise angeordnet. Die Absendung kam am 11. August

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monatliche Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirks Frankfurt](#)

Jahr/Year: 1886/87

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Dressler Hermann

Artikel/Article: [Monatsübersicht der meteorologischen Beobachtungen 322](#)

