

7. **N. fumariaefolia** Ky. in Unger, Ins. Cyp. 319 (1865.)
Caulibus pluribus pumilis decumbentibus. Foliis infimis rosulantibus in circuitu ovatis pinnatis, foliolis pinnatisectis laciniis lanceolatis. Floribus plerumque involucreis. Sepalis glabris stipitatis cordatis ovato-oblongis. Petalis breviter stipitatis, labio exteriori bipartito, laciniis in appendices lineares longas exeuntibus, interiore multo brevioro orato breviter mucronato. Antheris muticis. Capsulis 3—5 valde tuberculatis ad medium coalitis, stylis carpella subaequantibus postremo horizontaliter divergentibus. Seminibus oblique triquetris sulcatis.
 Synonyma: *N. stellaris* Boiss. (olim!) Diagn. VIII. p. 7.

Area geogr.: Insula Cyprus: Cap St. André! (Sint. 79. HGB.), inter Lefkoniko et Arthana! (Sint. 80. HGB.), in valle prope Curium ad Episcopi ac ad pagum Fini infra monasterium Troodissa! (Ky. 655, 741. HB et HGB.)

β. **Cassica** Brand. Appendicibus labii exterioris longe denseque pilosis, labio interiore lanceolato sensim in acumen attenuato.

Area geogr.: Insula Cassos: in cultis prope Arvanitochori! (Forsyth Major 884. HBB); insula Karpathos: in agris derelictis prope Menites! (Pichler 18. HBB.)

Floret Aprili et Majo.

8. **N. stellaris** Boiss. Fl. or. I. (1867). *Caule uno erecto striato; ramis erectis. Foliis in circuitu oblongis pinnatisectis laciniis linearibus. Floribus involucreis. Sepalis ovatis abrupte stipitatis. Petalis longiuscule stipitatis, labio exteriori bipartito laciniis in appendicem linearem productis, interiore minore anguste lineari. Antheris muticis. Capsulis 5—8 longe lanceolatis, stylis longissimis horizontaliter divergentibus. Seminibus 3—4 gonis tenuiter rugosis tuberculatis.*

Synonyma: *N. Cilicica* Boiss. (olim!) Diagn. II. 5. 11.

Area geogr.: Cilicia: Bulgar Dagh, in planitie ad viam Romanam! (Ky. 249. HGB); Syria (Boiss. Fl. or.)

Floret Maio et Junio.

Monatsübersicht der meteorologischen Beobachtungen von der Königl. Meteorologischen Station zu Frankfurt a. Oder Januar 1895.

Monatsmittel des Luftdruckes auf 0° reducirt . . .	754.9 mm
Maximum „ „ am 16. Febr. . . .	764.9 mm
Minimum „ „ am 27. „ . . .	737.2 mm
Monatsmittel der Lufttemperatur	—5.1° C
Maximum „ „ am 27. Febr. . . .	2.3° C
Minimum „ „ am 8. „ . . .	—19.0° C

Der verflossene Monat zeichnete sich durch lange andauernde strenge Kälte aus. Seine Durchschnittstemperatur lag 5.7°C . unter der normalen. Unter den 48 Februarmonaten der frankfurter Beobachtungsreihe weisen nur vier noch niedrigere Durchschnittstemperaturen auf. Der Februar von 1855 hatte eine Durchschnittstemperatur von -8.0°C ., der von 1858 -5.4°C ., von 1865 -5.7°C . und der von 1870 -7.0°C . Die Ursache der strengen Kälte war stets eine dichte Schneedecke, welche die nächtliche Wärmeausstrahlung begünstigte und die Tageswärme durch Abschmelzen absorbierte. Es wurden 17 Eis- und 28 Frosttage beobachtet. Die noch vom Januar herrührende Schneedecke erreichte eine Höhe von 22 cm. Das Schmelzwasser des im Februar gefallenen Schnees erreichte eine Höhe von 17.1 mm, das sind nur 55 Prozent der normalen Menge.

Dressler.

Fünftägige Wärmemittel.		Abweichung von der normalen.	
Datum.	$^{\circ}\text{C}$.		
31. Jan. — 4. Febr.	— 2.7	—	2.0
5. Febr. — 9 „	— 11.4	—	11.7
10. „ — 14. „	— 9.6	—	8.6
15. „ — 29. „	— 4.0	—	4.9
20. „ — 24. „	— 0.6	—	1.4
25. „ — 1. März	— 0.9	—	2.7

Monatliche Niederschlagshöhe 17.1 mm.

Naturwissenschaftlicher Verein des Reg.-Bez. Frankfurt.

Die ordentliche März-Sitzung fiel aus. Dafür wurde der **dritte Abend des Vortrags-Cyklus** Montag, den 18. März 1895, Abends 6 Uhr, abgehalten, in welcher der Vortrag des Herrn Dr. W. Meyer, Direktor der Urania in Berlin: „Durch den Yellowstonepark bis zum grossen Ocean“ stattfand.

Der **vierte Abend des Vortrags-Cyklus** fand Dienstag, den 2. April 1895, Abends 8 Uhr in der Aula des Königl. Gymnasiums statt. Herr Dr. Schwahn aus Berlin sprach über „die Entstehung der Gebirge“.

Die ordentliche **April-Sitzung** findet statt:
Montag, den 22. April 1895, Abends 8 Uhr
in der Aktienbrauerei.

Dr. Huth wird sprechen über zwei Neuigkeiten auf dem Gebiete der Chemie. — Kleinere Mittheilungen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Helios - Abhandlungen und Mitteilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [Monatsübersicht der meteorologischen Beobachtungen von der Königl. Meteorologischen Station](#)

zu Frankfurt a. Oder Januar 1895. 15-16