

Athen, 24. December 1858.

— Bis zum 7. (19.) Decemb. hatte man geglaubt, dass im heurigen Jahre keine Kälte mehr eintreten und keinen Winter geben wird, als mit Einemmal nach vorausgegangenen kalten Nord-Winden sich in einer Nacht alle Berge um Athen und wahrscheinlich alle in Griechenland mit Schnee bedeckt zeigten, was für uns in Athen eine seltene Erscheinung war. Nach dem Schneefalle zeigte sich die Temperatur nach Mitternacht 4° R. und diese Kälte hatte einen sehr schädlichen Einfluss auf die Pflanzenwelt. Vor allem litten die Hesperiden-Bäume und ihre Früchte, mit denen nun in den Hofgärten alle Bäume strotzten, und abgesehen die Früchte haben die Bäume auch sehr gelitten, und nach eingegangenen Nachrichten werden die Citronen-Bäume auf Naxos, Poros und auch Messenien mehr oder weniger zu Grunde gehen. In Folge dieser Kälte gingen auch die zarten Pelargonien, Mesembryanthemum, Nyctago-Arten, die Cacteeae Rumus etc. zu Grunde. Ob diese Kälte im Falle selbe noch andauert, auf die Zerstörung des Oidiums einen günstigen Einfluss haben wird, wird das kommende Jahr zeigen, jedoch auch im vergangenen Jahre 1857 hatten wir in und um Athen eine starke Kälte für 2—3 Tag, jedoch das Oidium tauchte mit seiner früheren Kraft im heurigen Jahre auf, und in vielen Orten konnte nur eine sehr schlechte Weinlese gehalten werden. Die Olivenlese hat begonnen und selbe ist im Allgemeinen sehr glücklich zu nennen. In einigen Theilen des Peloponeses zeigte sich eine eigenthümliche Krankheit der Oliven, in Folge der die Oliven vor der Reife abfielen. Die Oelpreise sind auf 1 Dr. 10—20 Lepta pr. Okka herabgesunken, d. h. 30 kr. für 2¼ Pfund. Millionen Okka Oel wurden auf der Insel Corfu und auch den türkischen Inseln Mitylene und Creta gewonnen.

Dr. X. Landerer.

XIII. Jahresbericht

des

botanischen Tauschvereins in Wien, im Jahre 1858.

Bis zu Ende des Jahres 1858 sind 304 Botaniker mit dem Vereine in Verbindung getreten. Von diesen haben sich 40 im Laufe des Jahres mittelst Einsendungen an demselben betheiliget, und es wurden von diesen im Ganzen über 22000 Exemplare Pflanzen eingesendet, namentlich hat Herr:

Andorfer Alois, Pharm. Mag. in Langenlois. — Einges. 491 Expl. aus der Flora von Nieder-Oesterreich.

Bayer Johann, Bureau-Chef der k. k. pr. österr. Staatseisenbahngesellschaft in Wien. — Einges. 316 Expl. aus der Flora von Wien und Ungarn.

Brantsik Karl, in Pressburg. — Einges. 467 Expl. aus der Flora von Ungarn.

- Braunstingel J.**, in Wels. — Einges. 1182 Expl. aus der Flora von Ober-Oesterreich.
- Brittinger Christian**, Apotheker in Steyr. — Einges. 232 Expl. aus der Flora von Ober-Oesterreich.
- Griewank Dr.**, in Sachsenberg. — Einges. 220 Expl. aus der Flora von Mecklenburg.
- Haynald Dr. Ludwig**, Bischof von Siebenbürgen, k. k. wirklicher Geheimer Rath, in Karlsburg. — Einges. 646 Expl. aus der Flora von Siebenbürgen.
- Hazlinszky Friedrich**, Professor in Eperies. — Einges. 467 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Heuser P.** Theolog in Guadenfeld. — Einges. 470 Expl. aus der Flora von Schlesien.
- Janka Victor von**, in Wien. — Einges. 197 Expl. aus der Flora von Ungarn und Siebenbürgen.
- Juratzka Jacob**, k. k. Beamter in Wien. — Einges. 461 Expl. aus der Flora von Wien.
- Kerner Dr. Anton**, Professor in Ofen. — Einges. 320 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Kohlmayr Paul**, Pfarrer in Weissbriach. — Einges. 197 Expl. aus der Flora von Kärnthen.
- Kovats Julius von**, Custos am Nat.-Museum in Pest. — Einges. 450 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Kuhnert Rudolf**, Pharmaceut in Königsberg. — Einges. 1125 Expl. aus der Flora von Ost-Preusen.
- Lagger Dr. Franz** in Freiburg. — Einges. 1090 Expl. aus der Flora der Schweiz.
- Majer Mauritius**, Professor in Fünfkirchen. — Einges. 100 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Malinsky Franz**, Ingenieur in Tetschen. — Einges. 194 Expl. aus der Flora von Böhmen.
- Matz Maximilian**, Pfarrer in Höbesbrunn. — Einges. 641 Expl. aus der Flora von Nieder-Oesterreich.
- Moser Franz** in Wien. — Einges. 129 Expl. aus der Flora von Wien.
- Müller Ernst** in Arnsdorf in Preuss. Schlesien. — Einges. 330 Expl. aus der Flora des nördlichen Deutschland.
- Oberleitner Franz**, Cooperator in Steyregg. — Einges. 324 Expl. aus der Flora von Ober-Oesterreich.
- Pidoll Gustav Ritter von**, k. k. Oberst, in Komorn. — Einges. 2787 Expl. aus der Flora von Istrien und Ungarn.
- Pittoni C. Ritter von**, in Gratz. — Einges. 509 Expl. aus der Flora von Steiermark, Krain und Dalmatien.
- Rauscher Dr. Robert**, k. k. Beamter, in Wien. — Einges. 1340 Expl. aus der Flora von Wien und Ober-Oesterreich.
- Rehm Dr. H.**, in Sugenheim. — Einges. 100 Expl. aus der Flora von Bayern.

- Reichardt** Heinrich, in Wien. — Einges. 600 Expl. aus der Flora von Wien.
- Schauta** Josef, Revierförster in Höflitz. — Einges. 535 Expl. aus der Flora von Böhmen.
- Schlosser** Dr. C., Comitats-Physikus in Agram. — Einges. 626 Expl. aus der Flora von Croatien.
- Schneller** August, k. k. Rittmeister, in Pressburg. — Einges. 336 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Schur** Dr. Ferdinand, in Wien. — Einges. 800 Expl. aus der Flora von Siebenbürgen.
- Sekera** Wenz., Apotheker in Münchengrätz. — Einges. 210 Expl. aus der Flora von Böhmen.
- Tessedik** A., in Wien. — Einges. 261 Expl. aus der Flora von Wien und Ungarn.
- Thümen** Franz, Freiherr von, in Dresden. — Einges. 200 Expl. aus der Flora von Sachsen.
- Val de Lièvre** Anton, k. k. Beamter in Insbruck. — Einges. 208 Expl. aus der Flora von Tirol.
- Veselsky** Friedrich, k. k. Oberlandesgerichts-Rath in Eperies. — Einges. 100 Expl. aus der Flora von Ungarn.
- Weiss** Emanuel, in Wien. — Einges. 654 Expl. aus der Flora von Wien.
- Wolfner** Dr. W., in Perjamos im Banat. — Einges. 665 Expl. aus der Flora von Ungarn und dem Banat.
- Zwanziger** F., in Salzburg. — Einges. 2014 Expl. aus der Flora von Ober-Oesterreich.
- Fräulein **Elise Braig** in Triest. — Einges. 285 Expl. aus der Flora von Istrien.

XII. Continuatio.

Elenchi duplicatorum.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <i>Achillea crithmifolia</i> W. K. | <i>Atriplex Sackii</i> Rst. |
| <i>Acinos rotundifolius</i> Pers. | <i>Bunias macroptera</i> Rechb. |
| <i>Aegilops triaristata</i> W. | <i>Bunium majus</i> Gou. |
| <i>Aesculus Paria</i> L. | <i>Capparis rupestris</i> Sthb. |
| <i>Amaranthus hypochondricus</i> L. | <i>Centaurea iberica</i> Trev. |
| <i>Ammi visnago</i> Lam. | <i>Cirsium furiens</i> Griseb. |
| <i>Anchusa arralis</i> Rechb. | <i>Clematis maritima</i> All. |
| <i>Anthemis maritima</i> L. | <i>Delphinium fissum</i> W. K. |
| „ <i>mixta</i> L. | <i>Dianthus Armeriastrum</i> Wlf. |
| <i>Anthriscus nodosa</i> Spr. | „ <i>diutinus</i> Kit. |
| <i>Apera interrupta</i> P. B. | <i>Echinops banaticus</i> Rechb. |
| <i>Arabis procurrens</i> W. K. | <i>Ephedra fragilis</i> Dsf. |
| <i>Arenaria montana</i> L. | <i>Erica polytrichifolia</i> Salb. |
| <i>Artemisia crithmifolia</i> D. C. | <i>Ernodon montana</i> Sm. |
| „ <i>gallica</i> Willd. | <i>Erythraea maritima</i> Pers. |
| <i>Anthrolobium ebracteatum</i> Rechb. | <i>Euphorbia Tommasiniana</i> Bert. |

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: 1859

Band/Volume: [009](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [13. Jahresbericht des botanischen Tauschvereins in Wien, im Jahre 1858. 58-60](#)