

- + — *silvestris*. Kauk. Eur. As.
 × — *montana* (**uncinata*, **obliqua*, **Mughus-Pumilio*).
 Fehlt dem Kaukasus, nachgewiesen in den
 Mingrelischen Alpen (Kauk.) H³.
 — *Laricio* **maritima* und *Pallasiana*. Hispan.-Kreta. Kauk. Medit.
 × — **nigra-austriaca*. Austr. — Bosn. — Alban.
 und Thessal. Kauk. WP.
 × — *leucodermis*. Serb. — Dalm. — Montenegro.
 (Beck, p. 356 Abb.) 1000—1800 m WP.
 — *Pinca*, *Pinaster*, *halepensis*, *brutia*. Medit.

Vortragender verweilt bei dem besonderen Interesse, welches die westpontische Flora durch ihre Endemismen bietet, und hebt die Bedeutung der beiden genannten Arbeiten hervor, welche Radde und von Beck in Bd. III und IV der „Vegetation der Erde“ geliefert haben.

Dr. P. Menzel hebt die Beziehungen einer Reihe von jetztlebenden Abietineen zu denen des Tertiärs hervor, über welche bekanntlich eine eingehende Studie von ihm selbst im Jahre 1900 in den Isis-Abhandlungen veröffentlicht wurde.

Dritte Sitzung am 12. Juni 1902 (im K. Botanischen Garten).
 Vorsitzender: Geh. Hofrath Prof. Dr. O. Drude. — Anwesend 35 Mitglieder und Gäste.

Der Vorsitzende zeigt *Iris paradoxa* Stev. vom südlichen, sogen. kleinen Kaukasus, eine Angehörige der *Oncocyclus*-Gruppe. Die eigenartigen Standortsverhältnisse schildert G. Radde in seinen Grundzügen der Pflanzenverbreitung im Kaukasus unter der Bezeichnung „xerophil-rupestre Formation“.

Frau G. von Neumann-Spallart sendet an die Versammlung ein im Topf im zweiten Jahre blühendes *Antirrhinum majus*.

Der Vorsitzende bespricht darauf die leitenden Ideen für die Anlage des neuen biologischen Quartiers im K. Botanischen Garten und bereitet dadurch die der Sitzung folgende Führung im Garten vor.

Privatus F. Fritzsche legt eine gefüllte Form von *Aquilegia vulgaris*, in der freien Natur gefunden, und *Cirsium montanum* aus Gartenkultur vor.

Hierauf folgt die Besichtigung ausgewählter Quartiere im botanischen Garten.

III. Section für Mineralogie und Geologie.

Erste Sitzung am 20. Februar 1902. Vorsitzender: Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 32 Mitglieder und Gäste.

Oberlehrer Dr. P. Wagner legt eine Monographie über den Würmsee von W. Ule vor, knüpft daran eine eingehende Besprechung und hält dann einen Vortrag über die Insel Usedom.

Zweite Sitzung am 13. März 1902. Vorsitzender: Prof. Dr. W. Bergt. — Anwesend 47 Mitglieder und Gäste.

Dr. A. Stübel spricht unter Vorführung zahlreicher Lichtbilder und Profiltafeln über genetische Verschiedenheit vulcanischer Berge.

Dritte Sitzung am 19. Juni 1902. Vorsitzender: Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 65 Mitglieder und Gäste.

Dr. K. Deninger hält unter Vorführung zahlreicher Lichtbilder einen Vortrag: Reisebilder aus Sardinien.

IV. Section für prähistorische Forschungen.

Erste Sitzung am 16. Januar 1902. Vorsitzender: Prof. Dr. J. Deichmüller. — Anwesend 24 Mitglieder.

Der Vorsitzende bespricht folgende von ihm vorgelegte Werke:

Schliz, A.: Das steinzeitliche Dorf Grossgartach. Stuttgart 1901;

Radimský, W., Fiala, J. und Hoernes, M.: Die neolithische Station von Butmir bei Sarajevo in Bosnien. Wien 1895/98;

Khanenko, B.: Antiquités de la région du Dniepre. Livr. I—IV. Kiew 1899/1901;

Treptow, E.: Die Mineralbenutzung in vor- und frühgeschichtlicher Zeit. Freiberg 1901;

von Erekert, R.: Wanderungen und Siedelungen der germanischen Stämme in Mitteleuropa von der ältesten Zeit bis auf Karl den Grossen. Berlin 1901.

Lehrer H. Ludwig hält einen Vortrag über die neolithische Siedelung von Seebuschütz bei Meissen und legt eine grössere Anzahl von Fundstücken aus der Sammlung des Gutsbesitzers M. Andrae in Seebuschütz vor.

Oberlehrer H. Döring bringt zur Vorlage Steingeräthe und Gefässreste aus neolithischen Herdstellen bei Lockwitz und Fundstücke vom Burgwall Kopschien bei Kloster St. Marienstern.

Excursion. Am 14. Mai 1902 beteiligten sich 19 Herren an einem in Gemeinschaft mit der historischen Section des Gebirgsvereins für die Sächsische Schweiz unternommenen Ausfluge nach dem Pfaffenstein bei Königstein zur Besichtigung der dortigen, in Keiler's Bergrestaurant aufbewahrten Funde aus der Zeit des älteren Lausitzer Typus. (Vergl. Abhandl. der Isis in Dresden 1897, S. 73.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): Kalkowsky Ernst Louis

Artikel/Article: [III. Section für Mineralogie und Geologie 6-7](#)