

- am 18. Sept. 1900. — Ber. deutsch. bot. Ges. Bd. XVIII. Jg. 1900 p. (184)–(200).
- p. (199) eine kurze Bemerkung über Ergebnisse von Culturversuchen mit *Linum usitatissimum* in Tirol.
35. Descendenztheoretische Untersuchungen. I. Untersuchungen über den Saison-Dimorphismus im Pflanzenreiche. — Denkschr. Akad. Wissensch. Wien, naturw.-med. Classe LXX. Bd. 1900 p. 303–346. 6 Taf. — Sep.: Wien, C. Gerold 1900 4<sup>o</sup>. 42 p. 6 Taf.
- Ist hauptsächlich auf Beobachtungen gegründet, welche in Tirol gemacht wurden; floristisch kommen hier in Betracht p. 6, 9, 11, 12, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 39, Taf. I, IV., V., VI. Von grundlegender Wichtigkeit für die Kritik einiger Arten der Gattungen *Alectorolophus*, *Gentiana*, *Euphrasia*, *Odontites*, *Melampyrum*, *Ononis*, *Campanula*. — Als vorläufige Mitteilung, welche jedoch speciell floristische Angaben nicht enthält, ist hier zu citieren: Der Saison-Dimorphismus als Ausgangspunkt für die Bildung neuer Arten im Pflanzenreiche. — Ber. deutsch. bot. Ges. Bd. XIII. Jg. 1895 p. 303–313, Taf. XXIV.
36. Die wissenschaftlichen Aufgaben alpiner Versuchsgärten. — Zeitschr. deutsch. u. österr. Alpenver. Bd. XXXI. 1900 p. 8–14.
- Mitteilungen über alpine Versuchsgärten in Tirol; p. 8 die Notiz, daß sich *Geum urbanum* und *Saponaria ocymoides* in der Anlage am Blaser, 2095 m noch 9 Jahre nach dessen Auffassung (1880) gehalten haben.
37. Die Entwicklung der Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik der Phanerogamen in Oesterreich von 1850 bis 1900. — Festschr. zool. bot. Ges. Wien 1901 p. 195–218.
38. Vorläufiger Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse des alpinen Versuchsgartens bei der Bremerhütte im Gschnitztale. — 2. Ber. Ver. z. Schutze u. z. Pflege Alpenpflanzen 1902 p. 23–33.
- Ist biologisch von Bedeutung.
39. Bemerkungen zur Abhandlung E. Heinricher's „Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu *Euphrasia*, *Odontites* und *Alectorolophus*. — Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XXXVII. 1902 p. 685–697.
- Siehe Heinricher Nr. 5.
40. Bemerkungen zu der vorstehenden Entgegnung. — Oesterr. bot. Zeitschr. LII. Jg. 1902 p. 247–249.
- Erwiderung auf Heinricher Nr. 9. Wettstein erklärt die fragliche Pflanze nach Heinrichers Angaben und Abbildungen als zweifellosen *A. lanceolatus* (Neilr.), die nicht saisondimorph gegliederte Paralleelform des *A. angustifolius*, womit auch die Beck'sche Bestimmung vollkommen im Einklange steht.
41. Erwiderung [gegen Prof. Dr. E. Heinricher Nr. 5]. — Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. Jg. 1903 p. 219–223.
- Zu Heinricher Nr. 5 IV.
42. Flugschrift zu einem Flugblatt Prof. Dr. E. Heinrichers. — Beilage zu Nr. 9 der Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. Jg. 1903, 2 p.
- Dieselbe Controverse sowie jene gegen Sterneck betreffend.
- White Francis Buchanan, geb. 20. März 1842, gest. 3. Dez. 1894 in Perth, Schottland, Arzt daselbst.
1. A Revision of the British Willows. — Journal of the Linnean Society. Botany. Vol. XXVII. 1891 p. 333–457, Plates IX–XI.