

Arten ist das in den Sammlungen angehäuften, meist von Händlern bezogene Material fast wertlos».

Da die beiden obenerwähnten Angaben über *Circus pygargus* L. in Finnland also irrtümlich sind und auch das einzige hier erlegte, seit 1845 im hiesigen Museum aufbewahrte, angeblich dieser Art zugehörnde Exemplar sich als unrichtig bestimmt erwiesen hat (vgl. Suomalainen, diese Heft, S. 128, und Verf, diese Heft, S. 121), ist somit zu konstatieren, dass keine Fälle vom Vorkommen dieser Art in Finnland bekannt sind. In anbeacht dessen, dass die Art nach Menzies (Птицы России; 1897, II, S. 218) zufällig, wenn auch sehr selten, im Gouvernement St. Petersburg sowie als Nistvogel in den jetzigen baltischen Staaten südlich vom Finnischen Meerbusen beobachtet wurde, ist jedoch ein zufälliges Auftreten auch in Finnland höchst wahrscheinlich.

Mötet den 4 mars 1922.

Student Håkan Lindberg förevisade ett antal *Coleoptera* och *Hemiptera*, uppställda efter ståndorter, alla härstammade från Tvärminne jämte omnejd. Insekterna hade föredragaren överlämnat till Tvärminne zoologiska station.

Toht. E. A. Vainio näytti Suomelle uuden jäkälän *Cetraria lacunosa* Ach. subsp. **cavernosa* (Menzies) Vain. [= *C. lacunosa* Ach. f. *cavernosa* (Menzies) Merrill, The Bryologist XIII, 1910, p. 26, tab. II f. 4; *C. lacunosa* Ach. f. *Norvegica* Lynge Stud. Lich. Norv., 1921, p. 196], joka, niinkuin *C. lacunosa*'kin, jodilla värjäytyy keltaiseksi, vaan eroaa siitä sekovarren alta ruskean tai mustan värin kautta, jota vastoin sen näköinen *C. glauca* värjäytyy siniseksi jodilla ja on sen sekovarsi tavallisesti sileämpi. **C. cavernosa*'an kuuluu myöskin *C. reticulata* Krempelh., jota on kerätty Sikkimissä, vaan on tämä nimi jäänyt julkaisematta. Suomessa on tämä alalaji löydetty kallion seinällä Elgön saarella Tammisaaren saaristossa Uudellamaalla (K. Linkola) ja Kivimaasta Turun alueelta (Maja Arvonen).

Fontinalis gothica und *F. antipyretica* var. *montana*, neu für das Gebiet, beide von der Halbinsel Kola. V. F. B r o t h e r u s. S. 171.

Lichenes.

Parmelia acetabulum. Regio aboënsis, Korpo. O. E k l u n d. S. 115.

Flechtenexsiccat: Nylander & Norrlin, Herbarium Lichenum Fenniae, Continuatio (1921). E. A. V a i n i o. S. 127.

Cetraria lacunosa Ach. subsp. **cavernosa* (Menzies) Vain. [= *C. lacunosa* Ach. f. *cavernosa* (Menzies) Merrill, The Bryologist XIII, 1910, p. 26, tab. II f. 4; *C. lacunosa* Ach. f. *Norvegica* Lyngé Stud. Lich. Norv., 1921, p. 196] färbt sich, wie auch *C. lacunosa*, gelb mit Jod, unterscheidet sich aber von dieser durch die braune oder schwarze Farbe der Unterseite des Thallus. Die ähnliche *C. glauca* färbt sich dagegen blau mit Jod, und ihr Thallus ist gewöhnlich ebener. Zur **C. cavernosa* gehört auch *C. reticulata* Krempelh., die in Sikkim eingesammelt worden ist; dieser Name ist aber nicht veröffentlicht worden. Die für Finnland neue Unterart ist in Kivimaa, Kirchspiel Gustafs, Regio aboënsis, von M. A r v o n e n im J. 1909 und in den Schären von Ekenäs, Nylandia, von K. L i n k o l a im J. 1911 gesammelt worden. E. A. V a i n i o. S. 150.

Enumeratio Usnearum in Fennia collectarum. E. A. V a i n i o. S. 172—174.

Fungi.

Boletus luridus. Regio aboënsis, Åbo Hirvensalo (F. E l f v i n g) und Korpo (E. W. E h r m a n, O. E k l u n d). S. 114—115.

Mucor plumbeus Bonorden (*M. spinosus* van Tieghem) aus Finnland. Mit Fig. E r n s t H ä y r é n. S. 177—179.

Podosphaera oxyacanthae. Diese in Finnland früher nicht gefundene Art ist in den letzten Jahren an vielen Orten beobachtet worden. Sie tritt an kultivierten *Crataegus*-Arten verheerend auf. Erstmals wurde sie in der Stadt Kotka, Karelia australis, im J. 1915 notiert. Jetzt bekannte Fundorte gibt