

lesség 62°, azaz a Ladoga-tó északi vidéke. Legdélibb előfordulását pedig HERZOG közölte Macedóniából (Beitr. z. Bryogeogr. Südosteur., *Krypt. Forsch.* 1919).

Catharinaea Haussknechtii-t Magyarországról közöltek: HAZSLINSZKY, BARTI, GYÖRFFY ISTVÁN, PÉTERFI ÉS SZEPESFALVI. (Vas megyéből téves határozás alapján közölték).

Érdekes még a *Cath. Haussknechtii* elterjedésében az is, hogy míg a Kaukázusból és az Alpokból meglehetősen magasságból közölték, addig nálunk inkább az alacsonyabb hegységekben vagy éppen az Alföldön fordul elő.

Igy például ismert a Kaukázusból 1500—1800 m. t. sz. f. m.-ból, az Alpokból 1000—1200 m. m.-ból. Az eddig közölt legmagasabb európai előfordulási helye pedig Davos mellett van 1600—1700 m. magasságban (AMANN adata).

A *Catharinaea Haussknechtii* bükki adata közelebb hozzá egymáshoz az erdélyi, illetve keleti elterjedését az alpesi, illetve nyugati előfordulásokkal. Ha majd még több termőhelye ismeretes lesz, valószínűleg meg fog dőlni HERZOG ama állítása, hogy a *Catharinaea Haussknechtii* keleti flóraelem és H. PAUL véleménye fog beigazolódni (*Mitt. d. Bayer. Bot. Ges.* III. 1918.), mely szerint circumpoláris hegyi-erdei növény.

Györffy Barnabás (Szeged).*)

Dr. W. Geilinger, Der Kilima Njaro. sein Land und seine Menschen. Verlag von Hans Huber, Bern-Berlin, 1931. Preis 12 M.

Afrika steht heute im Mittelpunkt des Interesses. Eine Expedition wird nach der anderen organisiert, um die noch heutzutage weniger bekannten Landschaften des riesigen Kontinents, ihre Bevölkerung und reiches Tierleben neuerdings schon auf den Tonfilm aufzunehmen und den Kulturvölkern vorzuführen. Der Verfasser des obengenannten Buches hat, vielleicht auch vom Afrika-Fieber ergriffen, sich die Aufgabe gestellt, die höchste Erhebung Afrikas, den Kilima Njaro zu ersteigen, diesen sammt Umgebung zu erforschen und die Ergebnisse seiner Forschungen in ein Buch zusammenzufassen. Dieses Buch verdient die besondere Aufmerksamkeit unserer Leser, indem der Verfasser, im Gegensatz zu den bisherigen Reiseschilderungen und Filmaufnahmen, sein Augenmerk nicht so sehr den Eingeborenen und der Tierwelt, sondern vielmehr der Pflanzendecke zuwendet, und auch die meisten der nahezu 200 Bilder eben zur Versinnlichung derselben widmet. So manche Bilder, wie z. B. die der Lobelia- und Senecio-Bäume, oder der mächtigen Helichrysum-Sträucher versetzen den Leser in eine

*) A szegedi Egyetem Barátai Egyesülete természettudományi szakosztályának 1931. dec. 3-i ülésén tartott előadás egy része.

durchaus fremdartige Welt und erheben in Gemeinschaft mit den fachgemässen und interessanten Beschreibungen, das Buch zu eine äusserst wertvolle Erscheinung der neuesten Afrika-Literatur.

J. Wagner (Budapest).

VI. Internationaler Botanischer Kongress. Laut Beschluss des V. Internationalen Botanischen Kongresses in Cambridge 1930, wird der sechste Kongress 1935 in Holland abgehalten werden. Für diesen Kongress hat sich ein Vorbereitungsausschuss gebildet unter der Führung der Herren PROF. DR. F. A. F. C. WENT (Utrecht) Vorsitzender, PROF. DR. J. C. SCHOUTE (Groningen) stellvertretender Vorsitzender, Dr. W. C. de LEEUW (Bilthoven) Schatzmeister, und Dr. M. J. SIRKS (Wageningen) Schriftführer. Der sechste Kongress wird von 9 bis 14 September 1935 in Amsterdam tagen. Wissenschaftliche Gesellschaften werden freundlichst gebeten, diese Daten bei der Feststellung ihrer Sitzungen berücksichtigen zu wollen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Wagner J.

Artikel/Article: [Dr. W. Geilinger, Der Kilima Njaro 149-150](#)