

Allgemeine Botanische Zeitschrift

für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc.

Referierendes Organ

des bot. Vereins der Provinz Brandenburg, der kgl. bot. Gesellschaft zu Regensburg,
des Preuss. bot. Vereins in Königsberg
und Organ des Berliner bot. Tauschvereins und der bot. Vereine zu Hamburg u. Nürnberg

Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben

von **A. Kneucker**, Werderplatz 48 in Karlsruhe.

Verlag von **J. J. Reiff** in Karlsruhe.

Die Herren Mitarbeiter tragen für Form und Inhalt der von ihnen unterzeichneten
Arbeiten volle Verantwortung.

<p>N^o 9. September.</p>	<p>— Erscheint am 15. jeden Monats. — Preis der zweigespaltenen Petitzeile 25 ¢ Preis: jährlich 6 Mark bei freier Zusendung.</p>	<p>1909. XV. Jahrgang.</p>
--	--	--

Inhalt

Originalarbeiten: Dr. W. Herter, *Ibatia Arechavaletae* Herter nov. spec. Asclepiadacearum. — J. Bornmüller, Ueber eine neue *Linaria* der Sektion *Elatinoides* aus der Flora von Aegypten und des Sinai. — K. Maly, Einiges über *Camelina*. — Dr. Jul. Gäyer, Die *Aconitum*-Arten der Karpathen (Schluss) — Adalbert Geheeb, Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge (Fortsetz.). — A. Kneucker, Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“.

Bot. Literatur, Zeitschriften etc.: A. Kneucker, Fedtschenko, Olga, *Eremurus*, kritische Uebersicht der Gattung (Ref.). — Derselbe, Hayek, Dr. Aug. Flora von Steiermark (Ref.). — Derselbe, Mische, Dr. H., Taschenbuch der Botanik (Ref.). — Derselbe, Ascherson, Dr. P. u. Graebner, Dr. P., Synopsis der mitteleurop. Flora (Ref.). — Inhaltsangabe verschied. botan. Zeitschriften.

Bot. Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. IV. Ferienkurs für wissenschaftl. Mikroskopie. — Türckheim, Freiherr H. von, Exsiccaten aus Guatemala. — Tschermak, Dr. E. von, Reise nach Arizona etc. — Dingler, Dr. H., Reise nach British Indien.

Personalnachrichten. — Mitteilung. — Korrektur.

Ibatia Arechavaletae Herter nov. spec. Asclepiadacearum.

Von Dr. W. Herter.

Caulibus e caudice brevi, ramosissimo, enatis, robustis, erectis, villosis, supra aphyllis; foliis subsessilibus, late ovalibus, utrinque villosis; floribus in parte caulis aphylla vicissim fasciculatis, 5-meris; sepalis ovali-attenuatis, faucem corollae superantibus; corolla rotata, patente, rubro-brunnea; petalis carnosis ovalibus, acutis, puberulis; corona cyathiformi, carnosae, margine crenata; stigmatibus infundibuliformi; folliculis elongato-ovatis, attenuatis, villosis; seminibus compressis, longe-comosis; coma rubiginosa.

Caulis alt. 1 m, crass. 6—8 mm; petiolus 0—10 mm; folia 3—5×8—10 cm; flores diam. 6—8 mm; folliculi 1×8 cm; semina 4×5 mm; coma long. 3 cm.

Species affinis est *I. Sellowianae* Fourn. et *I. lanosae* Fourn.

República Oriental del Uruguay, Tacuarembó; en tierras pedregosas, fl. m. de noviembre; Gruta de la cuerva fl. m. de enero (*Arechavaleta* n. 38 in Herb. Berol.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [15_1909](#)

Autor(en)/Author(s): Herter Wilhelm Franz

Artikel/Article: [Ibatia Arechavaletae Herter nov. spec. Asclepiadacearum. 129](#)