

mine emerso, nec in sulcum bulbi immerso; stylo unico, capsula subbaccata lateraliter dehiscente.

A Gethyllide autem discrepat: limbo corollae erecto, nec plano-patente, antheris rectis, nec spiritaliter inflexis; germine pedunculato, stigmatе trilobo; capsula pedunculata, triloculari, nec sessili, uniloculari.

Diese Pflanze gehört in die Hexandria monogynia, blühet nach Art des Colchicum ohne Blätter, die erst mit der Frucht hervorkommen. Die Frucht ist gestielt: die Blume ist lebhaft gelb.

Salzburg. Unserm Hrn. Regierungsdirector Baron v. Moll, dem die Naturgeschichte überhaupt, insbesondere Mineralogie und Botanik so viele schätzbare Erweiterungen zu verdanken hat, und welcher allein die Triebfeder des naturhistorischen Studiums unsers Landes ist, wurde von dem Hrn. Prof. Willdenow ein Ehrendenkmal mit Benennung einer neuen Pflanzengattung *Mollia diffusa* gesetzt, deren Characterе nächstens nachgetragen werden sollen.

IV. Botanische Notizen.

Madrid. Im Anfange dieses Jahrs ist hier die Expedition, welche unter der Direction des geschickten Botanikers, Prof. de Sessé, seit 8 Jahren die spanischen Besitzungen im nördlichen Amerika, Mexico, Californien, und die Westindischen Inseln in

mine emerso, nec in sulcum bulbi immerso; stylo unico, capsula subbaccata lateraliter dehiscente.

A Gethyllide autem discrepat: limbo corollae erecto, nec plano-patente, antheris rectis, nec spiritaliter inflexis; germine pedunculato, stigmatе trilobo; capsula pedunculata, triloculari, nec sessili, uniloculari.

Diese Pflanze gehört in die Hexandria monogynia, blühet nach Art des Colchicum ohne Blätter, die erst mit der Frucht hervorkommen. Die Frucht ist gestielt: die Blume ist lebhaft gelb.

Salzburg. Unserm Hrn. Regierungsdirector Baron v. Moll, dem die Naturgeschichte überhaupt, insbesondere Mineralogie und Botanik so viele schätzbare Erweiterungen zu verdanken hat, und welcher allein die Triebfeder des naturhistorischen Studiums unsers Landes ist, wurde von dem Hrn. Prof. Willdenow ein Ehrendenkmal mit Benennung einer neuen Pflanzengattung *Mollia diffusa* gesetzt, deren Charactere nächstens nachgetragen werden sollen.

IV. Botanische Notizen.

Madrid. Im Anfange dieses Jahrs ist hier die Expedition, welche unter der Direction des geschickten Botanikers, Prof. de Sessé, seit 8 Jahren die spanischen Besitzungen im nördlichen Amerika, Mexico, Californien, und die Westindischen Inseln in

naturhistorischer Hinsicht durchreisete, zurückgekommen. Der Hauptzweck war Botanik, und die Ausbeute in diesem Fache ist sehr ergiebig gewesen. Seit mehreren Jahren hat Hr. de Sessé unaufhörlich Sämercien aller Arten an europäische Botaniker versandt, und nun auch dem hiesigen bot. Garten seine Sammlung getrockneter Pflanzen überreicht. Er rechnet, dafs durch seine Bemühungen die Botanik mit etwa 2500 neuen Species von Pflanzen bereichert wird. Ein großer Theil der Verdienste dieser Expedition besteht in der Gründung von 4 naturhistorischen, und besonders botanischen Etablissements und Lehrstühlen in jenen Provinzen, wo diese Wissenschaft bisher nicht cultivirt wurde.

Hr. v. Humboldt wird im nächsten Frühjahr aus dem spanischen Amerika hieher zurückkommen, und ist vielleicht schon auf der Rückreise begriffen.

Berlin. Die ganze Sammlung von Schwämmen, welche der berühmte Tode mit großem Fleiße gemacht hatte, ist nach dessen Absterben von den Erben — nach Paris in das Nationalmuseum verkauft? — Nein, sondern in einem Teiche hinter der Wohnung des berühmten Mannes verschüttet worden. Ein hiesiger Gelehrter, der die Sammlung kaufen wollte, erhielt diese unerwartete Nachricht zur Antwort.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1804

Band/Volume: [3_AS](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Notizen 47-48](#)