



Flora von München

München, 29. Sept. 2022

Dr. Siegfried Springer
Anton-Geisenhofer-Straße 18
81825 München-Trudering

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die neue „Flora von München“ ist die erste Münchner Stadtflora seit 1893, als der Königliche Zahlmeister a. D. Georg Woerlein aus Nymphenburg „Die Phanerogamen- und Gefäß-Kryptogamen-Flora der Münchener Thalebene“ publizierte.

Die „Flora von München“ 2022 enthält die umfassende Darstellung der in der Landeshauptstadt nachgewiesenen Farn- und Blütenpflanzen. Initiiert durch Franz Schuhwerk, den viel zu früh verstorbenen Konservator am Herbar München, startete im Jahr 2006 ein Citizen Science- (Bürgerforschungs-) Projekt, an dem sich bis 2017 zahlreiche engagierte Bürgerinnen und Bürger aus München und Umgebung beteiligten.

Mit Unterstützung der Botanischen Staatssammlung München und der Bayerischen Botanischen Gesellschaft konnten ca. 250 000 Fundmeldungen zusammengetragen werden; darunter sind auch ca. 20 000 vorwiegend historische Pflanzenbelege seit ca. 1800, die im Münchener Herbar schlummerten.

Die Daten wurden kritisch ausgewertet und bilden die Grundlage der im Internet als „Online-Atlas der Flora von München“ (Bayerische Botanische Gesellschaft e.V. 2017 (Hrsg.)) publizierten Übersicht.

Das Werk umfasst ca. 900 Seiten im DinA4-Format. Nach einem Einleitungsteil (Methodik, Historisches zu Stadt- und botanischer Erforschungsgeschichte, Auswertungsabschnitt etc.) werden ca. 3000 Arten aufgelistet, von denen aktuell ca. 1800 in München noch vorkommen. Für ca. 1600 Arten gibt es Verbreitungskarten für das Stadtgebiet, ca. 800 Fotos aus dem Fundus des Autors portraituren seltene und auch weniger seltene Arten.

Die seit 2006 laufende Arbeit an einer Münchner Stadtflora hat mit dem Erscheinen dieses Buches vorerst ein Ende gefunden. Der Autor und Herausgeber dankt hiermit nochmals allen, die in irgendeiner Weise zum Gelingen dieses großen Projektes beigetragen haben.

Das Buch kann gegen die Druckkostenerstattung von 50€ (exklusive Versandkosten) beim Autor bestellt werden (Dr.SiegfriedSpringer@web.de). Mit längeren Lieferzeiten ist zu rechnen.