Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Newsletter Botanik in Bayern

Nr. 19/03 18.03.2019

LfU-Broschüre: Genbank für Wildpflanzen-Saatgut

Sehr geehrte Damen und Herren,

ergänzend zum Schutz von Arten im Lebensraum kommen immer wieder Ex-Situ-Maßnahmen zum Einsatz, bei denen in Erhaltungskulturen Pflanzen erzeugt werden oder Samen zum dauerhaften Erhalt in Genbanken eingelagert werden. Im Zuge des Projektes "Genbank Bayern Arche" der Universität Regensburg wurden Verfahren zur Samenernte, Aufbereitung und Einlagerung von Samen seltenster Pflanzenarten Bayerns entwickelt. Parallel brachten Keimlingsuntersuchungen zahlreiche wertvolle Erkenntnisse zur schwierigsten Lebensphase bayerischer Raritäten.

Diese Ergebnisse finden Sie zusammenfasst in der neuen Broschüre des LfU: Leipold, M., Tausch, S., Reisch, C. & Poschlod, P. (2019): Genbank für Wildpflanzen-Saatgut - Bayern Arche zum Erhalt der floristischen Artenvielfalt: 64 S., Augsburg; www.bestellen.bayern.de/shoplink/lfu_nat_00357.htm.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter: www.lfu.bayern.de/natur/genbank_bayern_arche/

Mit freundlichen Grüßen, Andreas Zehm

Dr. Andreas Zehm Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) Referat 51 - Fachgrundlagen Naturschutz Bürgermeister-Ulrich-Straße 160 86179 Augsburg Fon: ++49 (0)821/9071-5111 Fax: ++49 (0)821/9071-5621 andreas.zehm@lfu.bayern.de www.lfu.bayern.de/natur/