

„Floristische Abende“ des Vereins zur Erforschung der Flora Österreichs im Sommersemester 2018

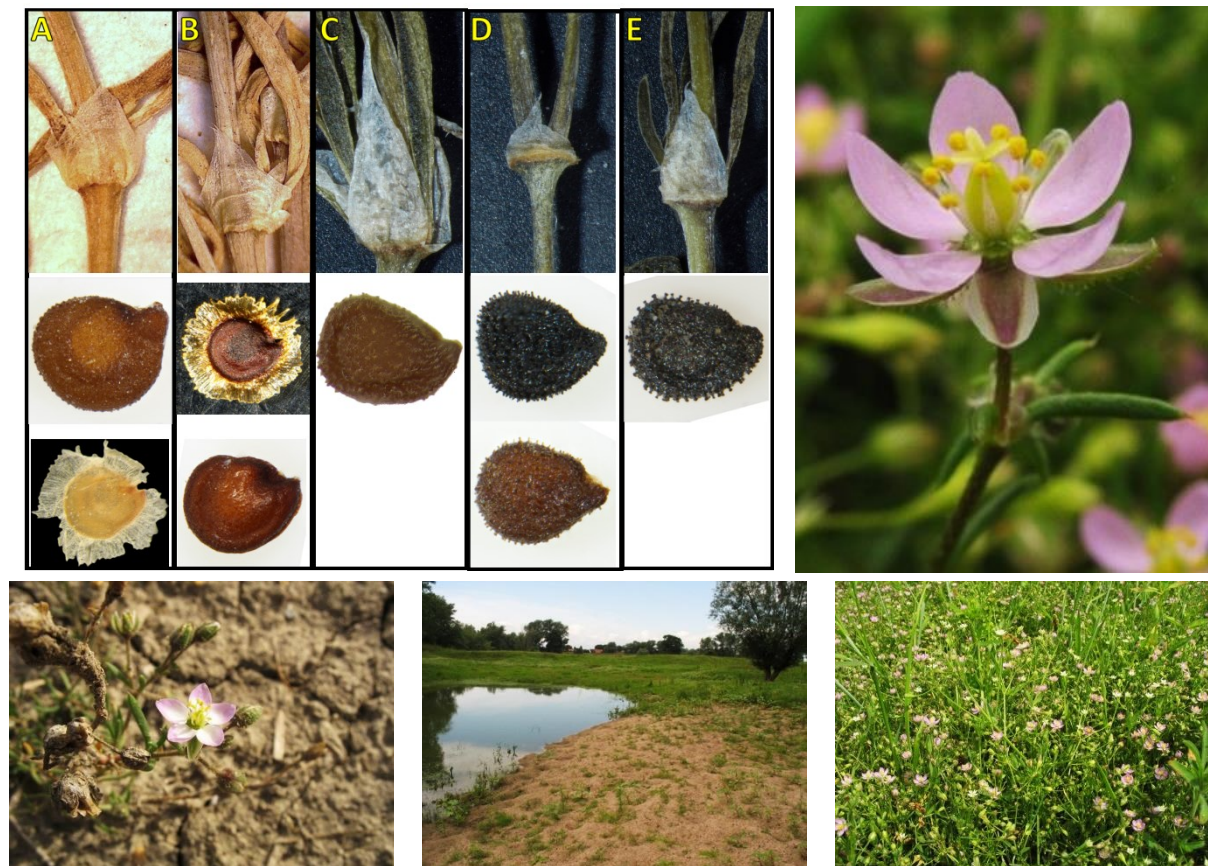


Übungsraum 3, 1. Stock, Department für Botanik und Biodiversitätsforschung
(ehem. Institut für Botanik) der Universität Wien, Rennweg 14, 1030 Wien

3. Abend: Do. 22. März 2018

18 Uhr, Pavel Kúr (Nationalmuseum Prag): “An updated overview of the genus *Spergularia* in Central Europe”

Von 17–18 Uhr besteht die Möglichkeit, im Übungsraum 3 eigene Herbarbelege
der Gattung *Spergularia* durch den Vortragenden revidieren zu lassen.



Fotos: © Pavel Kúr

Literatur:

- KÚR P. & DUCHÁČEK M. (2016): Rod kuřinka (*Spergularia*) – výzva ke sledování [Genus *Spergularia* – an appeal for monitoring]. – Zpr. Moravskoslez. pob. ČBS 5: 47–54. http://www.ms-cbs.cz/zpravy/zmsp_5/ZMSPCBS_2016-5-47-54.pdf
- KÚR P., AMARELL U., JAGE H. & ŠTECH M. (2017): Taxonomy and evolutionary diversification of the Central European endemic *Spergularia echinosperma* (Caryophyllaceae). – Phytotaxa 305: 149–164. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.305.3.3>
- KÚR P., KOŠNAR J., KOUTECKÝ P., TREMETSBERGER K. & ŠTECH M. (2016): Origin of *Spergularia* ×*kurkae*, a hybrid between the rare endemic *S. echinosperma* and its widespread congener *S. rubra*. – Preslia 88: 391–407. <http://www.preslia.cz/P163Kur.pdf>
- KÚR P., ŠTECH M., KOUTECKÝ P. & TRÁVNÍČEK P. (2012): Morphological and cytological variation in *Spergularia echinosperma* and *S. rubra*, and notes on potential hybridization of these two species. – Preslia 84: 905–924. <http://www.preslia.cz/P124Kur.pdf>
- KÚR P., PACHSCHWÖLL C. & ŠTECH M. (2018): Notes on the distribution of *Spergularia echinosperma* and the newly recognized species *S. kurkae* in Austria. – Neireichia 9: 269–282.

Verein zur Erforschung der Flora Österreichs

c/o Department für Botanik und Biodiversitätsforschung (ehem. Institut für Botanik) der Universität Wien, Rennweg 14, 1030 Wien

E-Mail: office@flora-austria.at – Web: www.flora-austria.at – ZVR-Zahl: 862235889