

Bemerkung: Bewertet man im Sinne der meisten neueren Autoren *Betonica* nur als eine Untergattung des Genus *Stachys*, so hat für *B. nivea* Stev. der Name *Stachys discolor* Benth. einzutreten, da eine Übertragung des Namens *nivea* in die Gattung *Stachys* wegen der älteren *Stachys nivea* Labill. (1791) unzulässig ist. Die vier Varietäten behalten auch unter der Bezeichnung *Stachys discolor* Benth. ihre Gültigkeit.

XXXIX. (XC.) Eug. Bordzilowski:
Über eine neue Art der Gattung *Colchicum* (*C. Fominii*)
aus der Moldau.

Colchicum Fominii Bordz. sp. nova, ad interim (Subgen. *Eucolchicum* Stefanoff, sect. *Autumnales* Stefanoff).

Cormus oblongus vel oblongo-ovatus, tunicis fere nigris, coriaceis, superne in collum longum productis vestitus. Folia hysteranthia, ignota. Flores autumnales, majusculi (in sicco), sordide lilacini; perigonii limbi tubo subtriplo brevioris lacinae linear-oblongae plus minusve acutiusculae, 9—11-nerviae, 33—39 mm longae, 5—6 mm latae, interiores subbreiores; stamina limbo subtriplo breviora, antheris versatilibus, lineari-oblongis, flavis, 3,5—4 mm longis, filamento subtriplo brevioribus; styli superne subrecurvi, apice subcapitati, unilateraliter stigmatosi, staminibus subaequilongi vel sublongiores. ♀.

Speciem descriptam memoriae praeceptoris carissimi academici A. W. Fominii maxima cum pietate dedico.

Descripti e speciminibus perpaucis. Folia et capsula ignota. Ulterius investigandum.

Colchicum Fominii Bordz. est *C. umbroso* Stev. et *C. lacto* Stev. valde affine; a priore bulbo oblongo vel oblongo-ovato (nec subgloboso), floribus multo majoribus, laciniis limbi lineari-oblongis, acutiusculis, 33—39 mm longis (nec elliptico-oblancoatis obtusis, nec ad 28 mm longis), a posteriore bulbo minore, oblongo (non ovato, nec ad 3 cm longo), limbi laciniis acutioribus atque proportione longitudinis staminum et limbi aliena optime diagnoscutur.

Habitat in decliviis stepposi in districtu Tiraspolensi reipublicae Moldavicae haud procul a pago Grebenniki. A cl. Burczak-Abramowicz repertum est.