

Ich unterscheide folgende Abänderungen:

a) *albiflorum*. Kelchabschnitte bald so lang bald länger als die Platte der Blumenkrone. Blumenkrone weiss. — In Siebenbürgen, in Niederösterreich und bei Brünn unter Wintersaaten, Juli 1868.

b) *microcalyx*. Kelchabschnitte schmaler $\frac{1}{2}$ ''' breit, so lang als die Platte der Blumenkrone oder etwas kürzer. Blumen purpurroth. — Unter Roggen am gelben Berg bei Brünn, Juni — Juli 1870—1874.

c) *authenticum medium*. Kelchabschnitte doppelt so lang als die Platte der Blumenkrone. Blumenkrone purpurroth oder blassrosa. — Die verbreitetste Form unter Wintersaaten, Juni, August.

d) *macrocalyx*. Kelchabschnitte 3—4 mal länger als die Platte der Blumenkrone. Blumenkrone kleiner als der bei genannten Var., rosenfarbig. — (Wahrscheinlich *Agrostemma nicaensis* Willd.) — Unter Wintersaaten auf den Hügeln bei Hermannstadt in Siebenbürgen und in Mähren bei Karthaus unter Grünfütter: *Vicia sativa, narbonensis* und *Avena*, 1870, seitdem nicht wieder beobachtet, Juni — Juli.

F. Schur
Verh. Nat. v.
Ver. Brünn
XV. 2, 1876,
129 (77)

22984

Agrost. githago: *Festuca* Flora URSS, VI. 575 (1936) mod. et var. *retusa*
a) *pedunculata* Forst. jelle var. *ramosa* Lindb. a var. *simplex* Lindb.

Dom. Věstn. Kr. Č. Agrostemma githago L. Porůznu na polích u Ústí, také u Č. Třebové
Sp. N. Tr. II. Č. I. (F. MALOCH 1892!), na Litomyšlsku velmi hojná, zvláště ve formě *bra-*
p. 8 (1942) *chycalyx* Cel., méně *microcalyx* Cel. (FLEISCHER MS. p. 559).