

Zwei neue Pflanzen der steirischen Flora.

Von: **Dr. Gy. Gáyer** (Szombathely).

1. *Phyteuma Degeni* (*spicatum* × *Zahlbruckneri*) *hybr. nova*. — Medium tenet inter parentes foliis inferioribus late et elongato lanceolatis, e basi latiore in petiolum attenuatis, ca. 9—14 cm. longis, basi 2—3 cm. latis cuneatocontractis; inflorescentia latiore et breviora quam in *Zahlbruckneri*, longiora et angustiora quam in *spicato*; floribus iuvenilibus (vix curvatis) virescenti flavescensibus evolutis coeruleis, inflorescentia igitur bicolori, superne flavescens. Stigmata duo. A *Ph. Zahlbruckneri* foliis latioribus, inflorescentiae forma, florum iuvenili colore, a formis *Ph. spicati* coeruleis (loco isto ceterum non provenientiibus) foliis crebrioribus (8—10), eorumque forma, inflorescentia demum elongata differt. — Habitat in declivibus montis Koralpe in prato subalpino ad St. Maria—Glashütten, alt. c. 1250—1275 m. inter parentes.

Am 20. VII. 1926 fand ich den Bastard in mehreren Exemplaren knapp unterhalb Glashütten. Herr DR. F. J. WIDDER (Graz) schrieb mir, er habe gelegentlich ober Glashütten ein *Ph. spicatum* mit bläulicher Inflorescenz gesehen, aber nicht näher untersucht. Wahrscheinlich ist, dass es sich auch in diesem Falle um den Bastard handelt, denn der ziemlich breite (an der breitesten Stelle ohne den Griffeln 25 mm. messende) Blütenstand erinnert besonders zu Beginn der Anthese mehr an *spicatum*, verlängert sich aber später bis zu 9 cm. Auch im jüngeren Stadium verraten jedoch die langen, schmalen Blätter den Einfluss von *Zahlbruckneri*. Habituell erinnert die Pflanze an *Ph. betonici-folium*, ist jedoch durch die Zahl der Narben sofort zu unterscheiden.

Anlässlich des Jubiläums von Hofrat, Prof. Á. v. DEGEN erlaube ich mir diese Pflanze ihm ehrend zu widmen.

2. *Rosa Murithii* (CHR.) PUG. *ssp. johnsbachensis* DEG. et GAYER. A typo differt aculeis fere rectis, gracilibus, elongatis, *foliolis etiam in pagina superiore glandulis nigricantibus conspersis*, pedunculis rectis, nec nutantibus, receptaculis sparse, nec dense, setosoglandulosis. — Johnsbach: ober dem Kölblwirthshäuse gleich am Anfang des gelbmarkierten Weges an einem Ackerzaune, ca. 8—900 m. Blütenfarbe sehr dunkel rosa.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1926

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Gayer [Gáyer] Julius [Gyula]

Artikel/Article: [Zwei neue Pflanzen der steirischen Flora 82](#)