

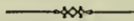
## 2. *Potentilla Bolzanensisformis* mihi.

*E* sectione *Aurearum*, caule inferiore sublignoso, caudiculis ascendentibus vel prostratis pilosis, foliis radicalibus 5natis, pedicello longo pilis longis albis erecto patentibus obsito, foliolis cuneatis, subsessilibus utrinque obtuse et regulariter 2—3dentatis nervosis, foliorum lamina superiore pilis longis paucis interdum nonnullis pilis stellatis, inferiore cano-virescente pilis paucis crispatis mollibusque et ad nervos pilis longis obsita, foliis caulinis minoribus brevius pedicellatis, foliis secundariis lanceolatis integris, floribus subcongestis, petalis auroflavis, parvis diametro 8—12 mm., calyce piloso et subtomentoso dimidio longioribus obovatis, carpellis brunneis irregulariter striatis glabris.

*Habitat* locis lapidosis solo porphyro montis Kalvarienberg ad *Bauzanum* socia *P. Bolzanensis*, *argenteae* et *aliarum*. Floret initio *Maji*.

Der *P. Bolzanensis* Zimm. habituell nahestehend, unterscheidet sich aber von derselben durch den gänzlichen oder fast vollständigen Mangel an Sternhaaren und die weiche Behaarung der Blattunterseite der *argentea*. Der *P. porphyracea* mihi ebenfalls nahestehend, aber durch den Mangel des grauen Colorites, die vereinzelt Sternhaare, die viel geringere weiche Behaarung an der Blattunterseite und die langen weissen Borsten an den Blattstielen sich unterscheidend.

Scheint Bastard von *P. Bolzanensis* und *P. argentea* zu sein und würde der Combination *P. supra Bolzanensis*  $\times$  *argentea* entsprechen.



## Neue Beiträge zur Kenntniss der halophilen, der thermophilen und der Berg-Algenflora, sowie der thermophilen Spaltpilzflora Böhmens.

Von Dr. Anton Hansgirk in Prag.

(Fortsetzung.)

Zu diesen, die höheren und kälteren Gebirgslagen kennzeichnenden, vom Verfasser nun auch im Brdygebirge gesammelten Algen-species, welche in wärmeren Lagen des silurischen Hügellandes gänzlich fehlen, gehören die nachbenannten: 1. *Hildenbrandtia rivularis* (Liebm.) J. Ag., welche seltene Rhodophyceae der Verfasser in den letzten Ferien auch in der weiteren Prager Umgebung und zwar in einem Bache unterhalb Wolešek gegenüber Dawle an der Moldau und im Woborni-Bache unterhalb Třepsín gegenüber Žampach an der Sazawa an Grauwackenschieferfelsen, dann erst wieder bei Eisenbrod im nordöstlichen und bei Beztahow im südlichen Böhmen an

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [038](#)

Autor(en)/Author(s): Sauter F.

Artikel/Article: [Zwei neue Formen von Potentilla. 113-114](#)