

Thüringen nur auf Kalk gefunden wurde, bei Weissenfels an Sandsteinfelsen vorkommen soll, muss ich bezweifeln. Was *Grimmia orbicularis* betrifft, so habe ich schon in meiner früheren Arbeit auf die Kalkstetigkeit derselben in Thüringen hingewiesen und werde in meiner Ansicht durch die Mitteilung Schliephackes bestärkt, dass er auf rotem Sandstein bei Weissenfels eine *Gr. pulvinata* gesammelt habe, und dass auch der Standort Kröllwitz bei Halle (Porphyry) sich auf *Gr. pulvinata* beziehe. Auch dass *Encalypta ciliata* auf sandigem Heideboden bei Tilleda und *Leskea nervosa* auf Kalk- und Sandsteinfelsen wachsen soll, ist sehr auffallend.

Neu würden ausserdem für Thüringen nach der Oertelschen Zusammenstellung sein: *Fissidens Arnoldi* Ruthe von Holzplanken bei Ritteburg, *Fissidens gymnandrus* Buse (auf Erde am Kyffhäuser), *Bryum lacustre* Bland. (bei Gehofen und Memleben), *Fontinalis hypnoides* Hartm. von Ammendorf bei Halle, *Eurhynchium androgynum* Sch. im Bornthal des Loderslebener Forstes, *Amblystegium Sprucei* Bruch von Sandfelsen am Kyffhäuser und von Gipsfelsen bei Frankenhausen.

Seit der Abfassung dieses Nachtrags sind von mir und von Anderen weitere Untersuchungen und Beobachtungen an Thüringer Laubmoosen gemacht worden, die ich in einer besonderen Arbeit veröffentlichen werde.

***Epilobium adnatum* × *montanum*.**

Von F. Wirtgen in Bonn.

Herr Figert teilt auf Seite 88 des vor. Jahrg. *) der Deutschen Botan. Monatschr. mit, er habe obigen Bastard an der Katzbach gefunden und fügt seiner Einsendung die Worte hinzu: „Da mir bisher nicht bekannt geworden, dass diese Kombination schon irgendwo nachgewiesen ist, so gebe ich ihr hiermit den Namen *E. silesiacum*“ etc.

Hierzu möchte folgendes zu bemerken ich mir erlauben:

- 1) Garcke (XVI.) führt in Rede stehenden Bastard auf.
- 2) Focke (Pflanzenmischlinge) sagt auf Seite 159: *E.*

*) Wird neu zugetretenen Abonnenten zu ermässigttem Preise nachgeliefert. D. Red.

adnatum Griseb. \times montanum L., von A. Mayer in Böhmen entdeckt, ist in Österreich (Brittinger), Thüringen (Hkn.), bei Pyrmont (Hkn.), Höxter (Beckhaus) gefunden worden.

3) Haussknecht (Monographie der Gattung *Epilobium*) führt die Kombination Seite 104 auf, giebt eingehende Beschreibung derselben, führt mehrere Standorte auf, erwähnt als Synonym *E. subtetragono-montanum* Lasch in Linn. 495 (1831) und giebt ihr den Namen *E. Beckhausii*.

So erfreulich es ist, wenn bei Erforschung der heimischen Flora schöne und interessante Funde gemacht werden, so halte ich es doch für sehr ratsam bei etwaigen anscheinend neuen Formen der einschlägigen Litteratur etwas mehr Berücksichtigung zu Teil werden zu lassen. Es ist nun einmal der Gebrauch, die Bastarde mit einfachen Benennungen zu bezeichnen nicht mehr zu umgehen, indessen eine längst bekannte hybride Verbindung ganz ohne Rücksicht auf den ihr schon beigelegten Namen wiederum neu zu benennen, halte ich zum mindesten für überflüssig. Wohin sollen wir kommen, wenn für bekannte und benannte Pflanzen stets neue Namen fabriziert und der Ballast überflüssiger Nomenklatur immer noch vermehrt wird? Unsere Nachkommen werden aus dem ganzen Wüste schliesslich gar nicht mehr herauskommen.

Zum Schluss möchte ich noch anführen, dass Herr Apotheker Beck in Saarbrücken *E. adnatum* \times *montanum* bereits vor 4 Jahren zu St. Arnual bei Saarbrücken aufgefunden hat.

Flora

von Theerkeute im Kreise Czarnikau der Provinz Posen.

Von Adolf Strähler in Jauer, Schlesien.

(Fortsetzung von Seite 185 der No. 12 d. vor. Jahrgg.)*

Rosa coriifolia Fries.

forma frutescens Besser. Sträucher am Gorai-Bsowoer Wege und in den Goraier Bergen gegen Dember Grenze, zerstreut.

forma complicata Christ. Sträucher ebendasselbst verschiedener Orte und am Dorfe Novina, zerstreut.

*) Vgl. d. Bemerkung auf vor. Seite.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Wirtgen Ferdinand Paul

Artikel/Article: [Epilobium adnatum X montanum. 14-15](#)