

146. — — *subscabrum* C. Müll. Nr. 2086. Tequendama Canoas, 2600 Mtrs. Nr. 2153, an Bäumen in Wäldern, Jun., Aug.
147. — — *Lindigii* Hpe. l. c. Nr. 2097. Tequendama Canoas, 2600 Mtrs., in Wäldern, an Baumwurzeln, Aug.
148. — — *cespitosum* C. Müll. Syn. Nr. 2135. La Vega, 2200 M. in vielfachen Formen }
 { Nr. 2160. Guadalpe,
 { Nr. 2139. Fusagasuga, 1900 Mtrs.,
 { Nr. 2132. Tequendama Canoas, 2500 M.
 { Nr. 2081. San Juan, 1400 Mtrs.,
149. (*Ryncho-*) *Hypnum Tequendamense* Hpe. l. c. Nr. 2153. Tequendama, Escolleros, an Baumwurzeln.

Musci entophyllocarpi.

Fam. *Gamophylleae*.

150. *Conomitium intromarginatum* Hpe. l. c. Nr. 2149. Tequendama, 2500 Mtrs.
151. — *Lindigii* Hpe. l. c. mit vorigem an der Erde, Aug.

Musci hypophyllocarpi.

Fam. *Hypopterygineae*.

152. *Racopilum tomentosum* Brid. Nr. 2159. Cune, 1100 Mtrs., Septbr.
153. — *intermedium* inedit. Nr. 2099. San Antonio, 1900 Mtrs., an Aesten in hohen Wäldern.
154. *Hypopterygium scutellatum* C. Müll. Nr. 2004. }
 Azerradero, 2500 Mtrs., } in Wäldern
 Cipagon, 2500 Mtrs., } an Baumwur-
 Fusagasuga, 2200 Mtrs., } zeln, Aug.
 Tequendama, 2600 Mtrs., }

Nachschrift. Vorstehende Laubmoose sind bei Unterzeichnetem käuflich zu erhalten, und zwar die Centurie von allen Standörtern für 8 Thlr., von einem einzigen Standorte für 6 Thlr. gegen portofreie Einsendung des Betrages.

Blankenburg am Harze.

Dr. Ernst Hampe.

Diagnosis novae speciei *Cerastii* generis, auctore Fr. Schultz.

Cerastium Ripartianum, caule basi repente, tum adscendente, erecto, tereti, sulcato, pube stellata, pilis simplicibus, longis,

patentibus et apicem versus, plus-minusve pilis glanduliferis tecto, a basi ramigero; ramis axillaribus, solitariis, erecto-patentibus, caule paullo brevioribus; foliis omnibus sessilibus, e basi semiamplexicauli, linearibus, acuminatis, obtusiusculis, inferioribus latioribus, glabrescentibus, superioribus angustioribus, pilosis; bracteis omnibus herbaceis, longe pilosis forma foliorum superiorum, sed gradatim minoribus, supremis brevissimis; pedunculis gracilibus erecto-patulis, dense pilosis, pube stellata, pilis simplicibus glanduliferisque, fructiferis erecto-patulis, calyce quadruplo longioribus; calyce basi piloso, apicem versus glabrescente, sepalis anguste-oblongo-lanceolatis, obtusiusculis, margine apiceque anguste scariosis; petalis glabris, obovatis, profunde emarginatis, calyce multo longioribus; staminibus glabris, paullo supra basin petalo insertis, petalo ipso dimidio brevioribus; antheris oblongo-subquadratis; flore fructifero, in pedunculo erecto, nutante; capsula oblonga, petalis persistentibus tecta, calycem paullo superante; seminibus verrucosis, brunneis.

Differt a *C. ramigero* (Bartl.) caulibus non „flexuosis“, pilis non „crispulato-tomentosis“, glandulosis et non „microscopii ope articulatis et minime glandulosis“, pedunculis gracilibus, capsula quadruplo longioribus, et non „crassis capsulam subaequantibus“ post anthesin erecto-patentibus, et non „refractis.“

Hab. in Mexico, unde cl. Schaffner, absque nomine, misit.

Nomen dedi in honorem amicissimi d. Ripart, med. doctoris et botanici meritissimi.

Ueber *Gagea andegavensis* und *Potentilla Bogenhardiana* von Fr. Schultz.

Im Jahresberichte der Pollichia von 1861, habe ich (S. 36) bemerkt, „dass die Wurzelblätter von *Gagea saxatilis* immer vollkommen kahl und glatt sind, während sie bei *G. bohemica* dicht mit halbdurchsichtigen, weisslichen, zarten, rückwärts gerichteten, gegen ihre Basis verdickten Härchen bedeckt sind, welche unter dem Mikroskop wie Rosenstacheln aussahen.“ Die Beschreibung, sowie die Abbildung, habe ich nach der lebenden Pflanze gemacht, welche ich aus der Gegend von Angers (dép. de Maine et Loire). im Garten habe, weil ich, trotz aller angewandten Mühe, keinen lebenden Stock aus Böhmen oder Mähren

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Schultz Friedrich Wilhelm

Artikel/Article: [Diagnosis novae speciei Cerastii generis 458-459](#)