

F. rupicaprina Hackel! Tamischbachthurm: an steinigten Stellen des Gipfels in der obersten Krummholzregion 1900—2043 m.

F. norica Hackel! Steiltriften des Sulzkaarhunds. 1800 m. Diese und die vorbenannte Art an Ort und Stelle vom Autor selbst bestimmt.

Selaginella helvetica Spring. Freyenstein: Massenhaft und üppig im oberen Tolling- und Hallergraben an schattigen Erdabhängen und auf Felsen. 620—1060 m.

Die österreichisch-ungarischen Standorte der „*Potentillae exsiccatae*“ von H. Siegfried in Winterthur.

Bei der geringen Verbreitung des obigen Exsiccaten-Werkes in Oesterreich und der grossen Wichtigkeit desselben für die Gliederung der *Potentilla*-Formen und deren geographische Verbreitung mag es wohl gerechtfertigt erscheinen, die bisher erschienenen Fundstellen in Oesterreich-Ungarn zusammengestellt zu publiciren. Zur Sicherung des Artbegriffes wurde stets die volle Synonymie der Etiquette wiedergegeben; wo weiter nichts angezeigt ist, sind stets spontangewachsene Exemplare verstanden. Die Etiquetten wurden durchwegs in's Deutsche übersetzt — daher einzelne nicht zu umgehende Schwerfälligkeiten im Ausdruck. Die Citate „Zimm.B. n. . .“ beziehen sich auf die Arbeit von A. Zimmerer: Beiträge zur Kenntniss der europäischen *Potentilla*-Arten. Innsbruck 1889. 8^o. (Programm der k. k. Oberrealschule in Innsbruck).

In der Folge erscheint ein derartig angelegter Auszug sofort nach Ausgabe der einzelnen Lieferungen.¹⁾

P. adpressa Opiz = *P. Lindackeri* Tausch pp. = *P. collina* var. *virescens* Cel. Ö. B. Z. 1889 Nr. 6. — Prag: Unter den Vyscherad-Schanzen. (Siegfr. cult.)

P. alba L. non Mönch, *P. caulescens* Mönch non L., *P. cordata* Schrank, *P. nitida* Scop. non auct. al., nec. L., Zimm. n. 197. Ungarn. Klausenwald bei Güns an Waldstellen, Schieferboden 400 m (Waisbecker bei Siegfr. n. 304 a).

P. albescens Opiz — Ungarn: Auf trockenen Weideplätzen um Czák bei Güns, Com. Castriferrei, Schieferboden, 300 m (Waisbecker b. Siegfr. 212 a).

P. alpina Willkomm non auct. al., *P. aurea* L. non auct. var. *alpina* Willk., *P. aurea* L. non auct. var. *minor* Lehm. — Kärnten: Gailthal auf Alpenweiden des Osternik über der Alpe Feistriz Kalkboden. 2250 m (v. Jabornegg b. Siegfr. n. 253 a). — Tirol:

¹⁾ Anm. der Red. Diese Zusammenstellung aller bis zum 1. December 1897 in dem angegebenen Exsiccaten-Werke von öst.-ung. Standorten ausgegebenen Pflanzen lag der Red. schon im Januar d. J. vor; der Bericht in Nr. 4. S. 155 ist daher als 1. Supplementum hiezu zu betrachten.

Auf eisigen Stellen der Alpe Griesberg auf dem Brenner, Schieferboden. 2200 m. (Huter b. Siegr. n. 253).

P. Anthoris Huter (1889), *P. dubia* Crantz \times *P. verna* L. non auct. — Tirol: Auf trockenen, kurz begrastem Weiden auf dem Hühnerspiel unter der Amthorspitze sehr selten. Glimmerschieferboden 2600 m. (Huter bei Siegr. n. 326).

P. Andrzejowskii Blocki, Zimm. Beitr. n. 77 c. — Galizien: Holosko bei Lemberg auf sandigen Hügeln zwischen Pinus. (Siegr. n. 133 cult.).

P. anserina L. var. *sericea* Heyne non auct. al., nec L., *P. anserina* L. var. *concolor* Lehm., *P. anserina* L. var. *argentea* Neilr. — Tirol: Auf steinigen, uncultivierten Stellen am Detbach bei Luttach; Kalkboden. 900 m. (Treffer b. Siegr. n. 33 a).

P. arenaria Borkh. non Albert, *P. cinerea* auct. germ. non Chaix, *P. cinerea* Lehm. excl. var., *P. subacaulis* auct. plur. non L., nec Wulfen, *P. incana* Moench non Lamk., *P. leucophaea* Jordan. — Böhmen: Kuchelbad bei Prag (Siegr. n. 245 cult.). — Mähren: Auf trockenen, offenen Abhängen des Thales Granitz bei Znaim. Glimmerschiefer. 345 m. (Siegr. n. 245 d cult. et spont.) — Oberösterreich: Längs der Eisenbahn bei Garsten. Kalkboden. 300 m. (Steininger bei Siegr. n. 245 b).

P. arenaria var. *cinerascens* Waisbecker. — Ungarn: Auf steinigen Hügeln, Steinstückel bei Bernstein, Com. Castriferrei, Serpentinboden. 800 m. (Waisbecker b. Siegr. n. 944).

P. arenaria var. *glandulosa* Waisbecker. — Ungarn: In Castanienwäldern um Rozsok bei Güns, Com. Castriferrei, Schieferboden. 500 m. (Waisbecker b. Siegr. n. 945 a).

P. arenaria var. *meridionalis* Siegr. 1891. — Ungarn: Auf Trachytblöcken des Berges „Saar-hegy“ oberhalb Gyöngyös, Com. Heves-Matra. 150—200 m. (Siegr. n. 913 cult. et spont.).

P. argentata Jord. — Mähren: Auf trockenen steinigen Stellen auf dem Kuhberg bei Znaim. Granitboden. 325 m. (Oborny bei Siegr. n. 152 a). — Niederösterreich: Pappelteich bei Kalksburg unweit Wien. Kalkboden. 350 m. (Diechtl b. Siegr. n. 152).

P. argentea L. non Willd. — Tirol: Auf Ackermauern um Gais bei Luttach. Kalkboden. 1000 m. (Treffer b. Siegr. n. 151 d).

P. argentea L. var. *perincisa* Borbas — Zimm. n. 92. — Ungarn: Auf sandigen, kiesigen Anschwemmungsstellen längs der Donaudämme bei Budapest. Kalkboden. 200 m. (Richter b. Siegr. n. 158).

P. aurea L. non auct., *P. Halleri* Seringe — Tirol: In schattigen Gebüschstellen der subalpinen und alpinen Weiden im Gschnitzthale. Schiefer-Kalkboden. 1700—2300 m. (Schaffner b. Siegr. n. 252 c). — Bosnien: Kajabasa auf dem Berge Vlasie oberhalb Travnik (Siegr. n. 252 b).

P. australis Krašan non Jordan. — Istrien: Zwischen Grasnestern auf dem Karst um Opčina bei Triest. Kalkboden. 330 m. (Bois de Chesne b. Siegr. n. 192).

P. australis Kras. var. *elutior* Kraš. non auct. al. — Istrien: An trockenen, kräuterreichen Stellen im Boschetto bei Triest. Kalkboden. 200 m. (Engelhardt b. Siegfr. n. 1032).

P. australis Kras. var. *pygmaea* Kraš. non auct. al. — Istrien: An felsigen, trockenen, kräuterreichen Stellen bei der Cisterne auf dem Berge Terstenud über der Stadt Triest. Kalkboden. 310 m. (Engelhardt b. Siegfr. n. 1033).

P. Baldensis Kern., *P. aurea* Pollini non L. — Tirol: In Giudicarien auf trockenen Alpenweiden des Berges Gavardina. Kalkboden. 2200 m. (Porta bei Siegfr. n. 269). — Bosnien: Auf dem Berge Volujak des Karst an der Grenze von Montenegro. Kalkboden. 2300 m. (Brandis b. Siegfr. n. 269b).

P. Benacensis Zimm. B. n. 121b. — Tirol: An trockenen, grasigen Stellen um Muralta bei Trient. Kalkboden. 242 m. (Gelmi b. Siegfr. n. 952b).

P. Bohemica Blocki, Zimm. B. n. 69b. — Prag, Vyscheradschanzen. (Siegfr. n. 109 cult.).

P. Bohemica Blocki \times *P. argentea* L. — Ebenda (Siegfr. ohne n., cult.).

P. Bolzanensisiformis Sant., *P. Bolzanensis* Zimm \times *P. argentea* L. — Tirol: Bozen. (Siegfr. n. 229 cult.).

P. Bolzanensis Zimm. — Tirol: Auf trockenen, steinigen Stellen um Dos Castione bei Trient. Kalkboden. 300 m. (Gelmi bei Siegfr. n. 228b).

P. Bolzanensis Zimm. var. *astelligera* Saut. — Tirol: Auf Felsen um Goccia d'oro bei Trient. Eruptivgestein. 250 m. (Evers b. Siegfr. n. 956).

P. Bolzanensis Zimm. var. *glandulifera* Saut. non auct. al. — Tirol: An offenen Stellen um Dos Trento bei Trient. Kalkboden. 240 m. (Evers b. Siegfr. n. 955).

P. Bolzanensis Zimm. var. *micrantha* Saut. non auct. al. — Tirol: Ebenda. (Evers b. Siegfr. n. 954).

P. Bouquyana Knaf. — Böhmen: Eichbusch bei Eidlitz. (Siegfr. n. 171 cult.).

P. brachyloba Borbás. — Ungarn: Im Kastanienwalde Pogany bei Güns. Schieferboden. 400 m. (Waisbecker b. Siegfr. n. 136).

P. brachyloba Borb. var. *tomentosa* Waisb. — Ungarn: Auf trockenen Weiden des Hügels Budi bei Rechnitz, Com. Castriferrei. Kalkboden. 350 m. (Waisbecker b. Siegfr. n. 919).

P. brachyloba Borb. var. *viridior* Waisb. — Ungarn: Auf grasreichen, offenen Hügeln um Woroncó bei Güns, Com. Castriferrei, Schieferboden. 350 m. (Waisbecker b. Siegfr. n. 918).

P. Brandisiana Siegfr. (1891). — Bosnien: Bei Travnik (Siegfr. n. 910 cult.).

P. Breunia Huter, *P. nivea* L. \times *P. verna* L. non auct. — Tirol: Riedberg bei Sterzing auf kurz begrastem Weiden mit den Eltern. 2500 m. (Huter b. Siegfr. n. 288 u. 288a).

P. Buschakii Blocki; Zimm. B. n. 69b. — Galizien: Krzyw-
czyże bei Lemberg. (Siegfr. n. 107 cult.).

P. calcicola Blocki, *P. Polonica* Blocki. — Galizien: Um das
Dorf Batyów bei Lopatyn. Kalkboden. (Siegfr. n. 328 cult.).

P. canescens Bess. non Tenore non Greml, *P. inclinata*
Lehm. non Vill., *P. Hungarica* Willd., *P. intermedia* Wahlbg. non
auct. al., nec L. *P. adscendens* Waldst. et Kit. non auct. al. —
Mähren: An trockenen, offenen Waldstellen des Thajafusstales bei
Znaim. Granitboden. 250 m. (Oborny b. Siegfr. n. 92 b). — Ungarn:
An kräuter- und gebüschreichen Stellen der Weinberge um Brékás-
Megyer (Krotendorf) bei Budapest. Kalkboden. 200 m. (Richter
bei Siegfr. n. 92 d). — Siebenbürgen: Auf trockenen Hügeln bei
den Salinen von Torda. Lehm Boden 440 m. (Wolff b. Siegfr. n. 92 a).

P. canescens Bess. var. *leiotricha* Borbás. — Siebenbürgen: In
der Gegend von Rodna. (Siegfr. n. 96).

P. canescens Bess. var. *oligotricha* Borbás. — Ungarn: In Fichten-
wäldern am Lagerberg um Rattersdorf bei Güns, Com. Castriferrei.
650 m. (Piers b. Siegfr. n. 94).

P. canescens Bess. var. *Richteri* Borbás. — Siebenbürgen: An
den kräuterreichen, steinigen Hügeln Hidey-Szamos bei Kolozvár,
Com. Kolozs. Dolomitboden. 250 m. (Richter b. Siegfr. n. 1000).

P. caulescens L. non auct., *P. alba* Mönch non L., *P. alba*
var. *caulescens* Lamk., *P. sororia* Wender. — Tirol: In Felsspalten
um Schwarzenbach bei Luttach. Kalkboden. 1500 m. (Treffer b.
Siegfr. n. 298).

P. caulescens L. var. *Kristofiana* Zimm. (1894 als spec.) —
Kärnten: Auf Felsen bei der Teufelsbrücke im Loiblthal in den
Karawanken. Kalkboden. 750 m. (v. Jabornegg b. Siegfr. n. 299).

P. caulescens L. var. *viscosa* Hut. non auct. al., *P. caulescens*
L. non auct., f. *viscida* Gelmi. — Tirol: Giudicarien, in Felsspalten
bei Storo. Kalkboden. 400—500 m. (Porta bei Siegfr. n. 935). Auf
den Abhängen senkrechter Felsen um Vela bei Trient. Kalkboden.
200 m. (Gelmi bei Siegfr. n. 935 a).

P. Clusiana Jacq., *G. caulescens* Scop. non Mönch nec L.
— Kärnten: Zwischen Felsen und herabgefallenem Gestein des
Berges Baba in den Karawanken um Loibl, Uebergang gegen Krain.
Kalkboden. 1900 m. (v. Jabornegg b. Siegfr. n. 303 b). — Bosnien:
An trockenen, felsigen Stellen auf der Südseite des Berges Vlasič
oberhalb Travnik. Kalk-Dolomitboden. 1700 m. (Brandis b. Siegfr.
n. 303 a).

P. confinis Jord. — Tirol: An Wegrändern in den Weinbergen
um Martignano bei Trient. Kalkboden. 250 m. (Gelmi b. Siegfr.
n. 143 b).

P. coronensis Schur., *P. permixta* Schur. — Siebenbürgen: Auf
dem Berge Hangestein bei Kronstadt, „Corona“. (Siegfr. n. 177 cult.).

P. crassa Tausch. — Böhmen: Kuchelbad bei Prag. (Siegfr.
n. 60 cult.).

P. crassicaulis Blocki, Zimm. B. n. 62b. — Niederösterreich: Auf dem Hügel Zugberg bei Kalksburg unweit Wien. Kalkboden. 300 m. (Dichtl b. Siegfr. n. 98, cult. u. spont.).

P. Dichtliana Blocki, Zimm. B. n. 62a. Niederösterreich: Auf dem Hügel Zugberg bei Kalksburg. (Siegfr. n. 97 cult.); „Lärchenwald“ bei Kalksburg unweit Wien. Kalkboden. 280 m. (Dichtl b. Siegfr. n. 97 spont.).

P. dissecta Wallr. non Pursh. nec Nutt., *P. argentea* var. *dissecta* Lehmann. *P. albo-villosa* Schur., *P. argentea absynthifolia* Tratt. — Tirol: An trockenen, steinigen Stellen bei Goccia d'oro unweit Trient. Porphyrboden. 250 m. (Gelmi b. Siegfr. n. 165 b, spont. et cult.).

P. dubia Crantz non Suter, *P. minima* Hall. fil. non auct. al., *P. Iranicana* Hoppe. — Tirol: Auf Alpenweiden. nahe am schmelzenden Schnee, auf dem Hühnerspiel bei Sterzing. Glimmerschiefer 2400–2600 m. (Huter b. Siegfr. n. 259b).

P. erecta L. non auct., *Tormentilla erecta* L. 1753, *P. Tormentilla* Crantz, *P. silvestris* Necker non auct. al., *P. erecta* (L.) DT. — Tirol: Auf gebüschreichen, schattigen Abhängen der Gebirge um Luttach. Kalkboden. 1050 m. (Treffer b. Siegfr. n. 6b). — Bosnien: Auf gebüschreichen Stellen des Berges Vlasici oberhalb Travnik. Kalkboden. 820 m. (Brandis b. Siegfr. n. 6a).

P. fallacina Blocki, *P. recta* L. sec. Blocki non Zimm.; Zimm. B. n. 45. — Galizien: Borszozow bei Bilcze. (Siegfr. n. 57 cult.).

P. fallacina Bl. var. *hirsuta* Blocki non auct. al. — Ebenda.

P. fissidens Borb., *P. pilosa* Huter non auct. al., *P. curvidens* Schur pp., *P. canescens* Bess. var. *laciniosa* Lehm. non Waldst. et Kit. — Mähren: An steinigen, trockenen Stellen am Damme Traussnitz in der Waldregion des Thayathales bei Znaim. Granitboden. 250 m. (Oborny b. Siegfr. n. 99).

P. frigida Vill. non auct. al., *P. glacialis* Hall. fil. non Seeringe, *P. Helvetica* Schleich, *P. Norvegica* All. non L. — Tirol: Auf dem Weissspitz bei Sterzing. Schieferboden. 2700 m. (Huter b. Siegfr. n. 233).

P. Gelmiana Siegfr. (1894), *P. Bolzanensis* Zimm. \times *P. glandulifera* Kras. non auct. al. sec. Zimm. — Tirol: An trockenen Stellen um San Nicolo bei Trient, mit den Eltern. Kalkboden. 240 m. (Gelmi b. Siegfr. n. 984). Auf steinigen, trockenen Abhängen des Berges Vasone bei Trient mit den Eltern. Kalkboden. 1200 m. (Gelmi b. Siegfr. n. 984a).

P. Ginsiensis Waisbecker, *P. arenaria* Borkh. non Albert \times *P. glandulifera* Krašan. — Ungarn: Auf trockenen, begrasteten Hügeln bei Güns, Com. Castriferrei. Schieferboden. 350 m. (Waisbecker bei Siegfr. n. 903).

P. glandulifera Kraš. non auct. al., *P. glandulosa* Kraš. non Lindlei. — Mähren: Auf trockenen, grasreichen Abhängen des Kuhberges bei Znaim. Grauer Gneissboden. 325 m. (Oborny bei Siegfr. n. 202 c). — Ungarn: Auf einer sandigen Wiese bei Rattersdorf

unweit Güns. Com. Castriferrei. 350 m. (Waisbecker b. Siegfr. n. 202 b).

P. grandiceps Zimm. B. n. 93 a. — Tirol: An steinigten und cultivirten Stellen, und auf Mauern bei Luttach. Kalkboden. 1200 m. (Treffer b. Siegfr. n. 161).

P. grandiflora L. non auct. al. — Tirol: An grasreichen, felsigen, trockenen Stellen auf dem Riedberg bei Sterzing. Schieferboden. 16—1700 m. (Huter b. Siegfr. n. 272 c).

P. Hölzlii Blocki, *P. commutata* Blocki non Lehm., *P. fallucina* Blocki \times *P. argentea* L. non Willd. — Galizien: In der Nähe von Holosko bei Lemberg. (Siegfr. n. 322 cult.).

P. Huteri Siegfr. (1890), *P. aurea* L. non auct. \times *P. verna* L. non auct. — Tirol: Platzerberg bei Gossensass auf Alpenwiesen mit den Eltern, selten. Schieferboden. 2100 m. (Huter b. Siegfr. n. 324).

P. incanescens Opiz, *P. neglecta* Bmgr., *P. impolita* Wahlbg., *P. argentea* v. *tomentosa* Döll. — Böhmen: Bei Prag. (Siegfr. n. 162 cult.) — Ungarn: An gras- und kräuterreichen Stellen des Hügels Homokbuczok im kais. Gebiete Puszta Peszer bei Budapest. Kalkboden. 260 m. (Steffek b. Siegfr. n. 162 a).

P. incrassata Zimm., *P. crassa* Uechtritz non Tausch. — Mähren: An offenen, trockenen Waldstellen des Thayathales bei Znaim. Granitboden. 250 m. (Oborny b. Siefr. n. 102 cult. et spont.).

P. Johanniniana Goiran, *P. inclinata* var. *Johanniniana* Cesati. — Tirol: An sandigen, trockenen Stellen um Goccia d'oro bei Trient. Porphyrboden. 250 m. (Gelmi b. Siegfr. n. 141 a).

P. isopetala Blocki, *P. thyrsiflora* Zimm. non Hülsen. — Galizien: Häufig auf sandigen, grasreichen Hügeln um Kortumówka bei Lemberg. Kalkboden. 280 m. (Blocki b. Siegfr. n. 1015).

P. Kernerii Borb. non Huter, *P. argentea* L. non auct. \times *P. recta* L. non auct., *P. inclinata* auct. Helv. pp. non Vill. — Croatien: Auf steinigten, offenen Stellen der Insel Stefanie im Plitvitz-See. Kalkboden. 300 m. (L. Richter b. Siegfr. 105 a).

P. Knappii Blocki, Zimm. B. n. 77 b. — Galizien: Kortunowka bei Lemberg auf begrasten, sandigen Hügeln. (Siegfr. n. 132 cult.)

P. laeta Rehb., *P. hirta* Koch non auct. al., nec L., *P. hirta* L. var. *genuina* Lehm. — Istrien: Häufig auf trockenen, offenen Abhängen um Triest am adriatischen Meere. Kalkboden. Bis 100 m Höhe. (Engelhardt b. Siegfr. n. 80 b).

P. Leopoliensis Blocki, Zimm. B. n. 69 b. — Galizien: Lemberg. (Siegfr. n. 106 cult.).

P. Leucopolitana P. Müll., *P. collina* auct. non Wibel. — Mähren: Frain, auf Weideplätzen des Hügels Mühlberg bei Znaim. Glimmerschiefer. 420 m. (Oborny b. Siegfr. n. 124 a).

P. Leucopolitanoides Blocki, *P. pseudoleucopolitana* Zimm. n. 76. — Galizien: Lemberg. (Siegfr. n. 125 cult.).

P. leucotricha Borb., Zimm. B. n. 45. — Ungarn: Auf dem Blocksberge bei Budapest. (Siegfr. n. 59 cult.); auf begrasten, kräuterreichen Stellen der Hügel Homokbuczok im kais. Gebiete Puszta Peszer bei Budapest. Kalkboden. 270 m. (Steffek b. Siegfr. n. 59 a). (Schluss folgt.)

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Bauer, *Bryotheca Bohemica*. Unter diesem Titel erscheint soeben die erste Centurie böhmischer Laub- und Lebermoose in ausgewählt schönen Exemplaren. Dieselbe kann vom Herausgeber Dr. Ernst Bauer. in Smichov N. G. 916 bei Prag. um den Preis von fl. 8 ö. W. = M. 15, excl. Porto, bezogen werden.

Notiz.

Untergefertigter macht hiemit die Abnehmer der Siegfried'schen *Potentillen*-Exsiccaten darauf aufmerksam, dass die von Siegfried in der Centurie vom December v. J. unter dem Namen *Potentilla arenicola* Blocki ausgegebene Pflanze von Lesienice (bei Lemberg) mit der echten, in derselben Centurie ausgegebenen *Pot. arenicola* Blocki (= *P. isosepala* Bl. \times *argentea* L.) von Kortumówka (bei Lemberg) ganz entschieden nicht identisch ist. Die Pflanze von Lesienice habe ich wegen ihrer habituellen Aehnlichkeit mit der schlesischen *Pot. Wiemanniana* Günth. & Schumm. mit dem Namen *P. Wiemannoides* Bl. belegt und werde dieselbe heuer im „Wiener botan. Tauschverein“ in instructiven Exemplaren in Tausch bringen.

Ebenso unrichtig ist die Angabe Siegfried's, dass *Pot. arenicola* Sgfr. von Lesienice in Gesellschaft mit *P. isosepala* Bl. wächst, da *P. isosepala* Bl. in Lesienice gar nicht vorkommt.
Prof. Br. Blocki.

Inhalt der August-Nummer: Ludwig F., Biologische Beobachtungen an *Helleborus foetidus*. S. 281. — Buchenau Fr., *Luzula campestris* und verwandte Arten. S. 284. — Wulff Th., Studien über verstopfte Spaltöffnungen. S. 298. — Die österreichisch-ungarischen Standorte der „*Potentillae exsiccatæ*“. S. 313. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 319. — Notiz. S. 319.

Redacteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Prag, Smichow, Ferdinandsquai 14.

Verantwortlicher Redacteur: J. Dürfler, Wien, III., Barichgasse 36.

Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien.

Die „Oesterreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monats und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: II und III à 2 Mark, X—XII und XIV—XXX à 4 Mark, XXXI—XLI à 10 Mark.

Exemplare, die frei durch die Post expedirt werden sollen, sind mittelst Postanweisung direct bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Carl Gerold's Sohn), zu pränumeriren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätzig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [048](#)

Autor(en)/Author(s): Siegfried H.

Artikel/Article: [Die österreichisch-ungarischen Standorte der "Potentillae exsiccatae" 313-319](#)