

# Allgemeine Botanische Zeitschrift

für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc.

Referierendes Organ

des bot. Vereins der Provinz Brandenburg, der kgl. bot. Gesellschaft zu Regensburg,  
und Organ des Berliner und schlesischen bot. Tauschvereins.

Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben

von **A. Kneucker**, Werderplatz 48 in Karlsruhe.

Verlag von **J. J. Reiff** in Karlsruhe.

№ 4. <b>A p r i l</b>	— Erscheint am 15. jeden Monats. — Preis: vierteljährl. 1.50 Mk. bei freier Zusendung.	<b>1896.</b> <b>II. Jahrgang.</b>
--------------------------	---	--------------------------------------

## Inhalt

**Originalarbeiten:** O. Böckeler, Diagnosen neuer Cyperaceen (Fortsetzung). — Br. Blocki, *Potentilla leopoliensis* n. sp. — Dr. Lujo Adamovic, Neue Beiträge zur Flora von Serbien. — O. v. Seemen, Mitteilungen über die Flora der ostfriesischen Insel Borkum (Fortsetzung). — Dr. E. Bauer, Zwei neue Bürger der Laubmoosflora Böhmens. — C. A. Knabe, Pflanzenphysiognomische Skizzen aus dem südwestlichen Finnland. (Forts.) — A. Kneucker, Bemerkungen zu den „*Carices exsiccatae*.“ (Forts.)

**Bot. Litteratur, Zeitschriften:** Dr. E. Bauer, Ein bryologischer Ausflug nach Tasjō. Ref. — A. Kneucker, Graebner, Paul, Studien über die norddeutsche Heide. Ref. — H. Trautschold, Rübsamen, Erw. H., Ueber russische Zoococcidien und ihre Erzeuger. Ref. — Derselbe, W. Longuinine, Sur la marche comparative des températures dans la bouleau, le sapin et le pin. Ref. — Appel, Regel, Dr. Fritz, Thüringen. Ref. — A. Kneucker, Dalla Torre, Dr. K. W. v., Die volkstüml. Pflanzennamen v. Tirol u. Vorarlberg. Ref. — Derselbe, Kloeber, Karl, Der Pilzsammler. Ref. — Derselbe, Kloeber, Karl, Die Pilzkücke. Ref. — Inhaltsangabe versch. bot. Zeitschriften.

**Bot. Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccantenwerke, Reisen etc.:** Dr. P. Graebner, Bot. Verein der Prov. Brandenburg. — Wiener Kryptogamentauschanstalt. — Fleischer und Warnstorf, *Bryotheca Europaea meridionalis*. — Japanische Herbarpflanzen.

Personalnachrichten.

## Diagnosen neuer Cyperaceen.

Von O. Böckeler.

(Fortsetzung)

### 33. *H. hyalinovaginata* Böckel.

Planta exigua vivide viridis caespitosa, radicis fibrillis tenerrimis; culmis setaceis inaequalibus patentibus 1— $\frac{1}{2}$  poll. alt. compresso-quadrangulis sulcatisve; vagina suprema 3—2 $\frac{1}{2}$  lin. longa tenuissime membranacea alba crispata, sursum ampliata, ore obliquo incisa, basin versus purpurascens; spicula late ovata obtusa tereti sesquilineam longa 10—6 flora; squamis chartaceis adpressis, apice vix patulis, rotundato-ovalibus obtusis carinato-convexis fuscis v. brunnescentibus, margine angusto pallidioribus; car. perminuta squama parum brevior lenticulari orbiculato-obovata, basi angustata, picea lucida, sub lente obsoletiss. punctata; rostro minuto disciformi albo apiculato,

marginē soluto; perigonii setis (4—6) subtilissimis niveis obsolete hispidulis caryopsin aequantibus. — Ex affin. *H. exilis*, *H. atropurpureae*, *H. Schaffneri*.

Chile. — Inven. Reiche.

### 34. *H. Reichei* Böckel.

Pallide viridis; rhizom. elongato horizontali duro sesquilineam crasso fusco; culmis paucis fasciculatis validulis rigidis obsolete angulatis striato-sulcatis leviter compressis 3—2 poll. long.; vaginis 3—2 remotis, inferioribus membranaceis purpurascensibus, suprema leviter ampliata membranaceo-herbacea, viridula striata, ore truncato lanceolato-producta; spicula longa oblongo-lanceolata apice acuta, 7—5 lin. longa 2 lin. crassa multiflora; squamis densiuscule imbricatis adpressis sublanceolato-ovatis acutiusculis subcarinato-convexis atropurpureis concoloratis; car. majuscula obovata inferne attenuata turgido-biconvexa obtusa albida laevi nitida, styli basi brevi conica acuta concolori terminata; perigonio nullo. — Species peculiaris, *H. maculosae* ex habitu modice similis.

In Chile detexit Reiche.

### 35. *H. Gableana* Böckel.

Laete viridis; radice fibrosa fusca, fibrillis multiramulosis; culmis numerosis fasciculatis tenuiter filiformibus strictis teretibus, haud compressis, vix conspicue striolatis punctulatisque 12—15 poll. altis, ima basi leviter bulboso incrassatis; vaginis (4) brevibus chartaceo-rigidulis fusciscenti-stramineis multinervatis oblique truncatis e dorso mucronatis, vix pollicem longis; spicula parva lineari-lanceolata acuta 6—5 flora 3½—2½ lin. longa; squamis densis hyalino-membranaceis pallidis ovato- v. oblongo-lanceolatis acutis, infimis conformibus mucronulatis, carinatis; stylo trifido. — *H. erythropodae* vicina, ex habitu *H. gracillimae* haud dissimilis.

In Indiae mont. Nilagiri altit. 6000 ped. coll. J. S. Gamble.

### 36. *H. Dussiana* Böckel.

Stramineo-fuscescens, radice fibrosa tenerrima; culmis numerosis fasciculatis inaequilongis strictis filiformibus compressis striatis 11—7 poll. altis; vaginis membranaceis purpurascensibus; spicula parva ovali obtusa multiflora 2½—2 lin. longa; squamis majusculis densis hyalino-membranaceis oblongis obtusis enervibus ferruginescenti-stramineis nitidulis; car. perminuta squama multo brevior abbreviato-obovata rotundato-obtusa biconvexa rubiginosa punctulata; styli bulbo viridulo brevi conico; perigonii setis (4) subtilibus albis caryopsin fere aequantibus. — Ex affin. *H. gracillimae* et *H. Gableanae*.

In insula Martinica leg. Père Duss.

## Scirpus.

### 37. *S. subtilis* Böckel.

Radice fibrosa capillari; culmo 8—6 lin. longo setaceo erecto basi bifoliato; foliis patentibus setaceo-capillaribus 4—5 lin. long.; spicula singula laterali pluriflora; involucri diphylly foliolis inaequalibus

spiculam superantibus, infimo striete erecto; squamis parvis dense dispositis squarrosis chartaceis oblongis in cuspidem recurvatum attenuatis, plurinerviis ex toto viridi-pallidis v. ad latera ferruginescentibus; car. minutissima squamae dimidium subaequante, basi nuda cuneata, obsolete trigona, obtusa vix apiculata, dense punctulata testacea. — Ex affin. *S. Kyllingoidis*, *S. Steudneri* (Vidi in herb. Brehmer.)

California: in vicinia Francisco.

### 38. *S. Reichei* Böckel.

Pallide viridis; rhizomate elongato duro fusco repente tenui ramoso ad nodos radicante; culmis e nodis singulis brevibus,  $3\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  poll. altis, erectis v. leviter incurvatis, basi 2—3 foliatis; foliis approximatis patentibus recurvatis v. rigidis perangustis exacte linearibus profunde canaliculatis acutiusculis, apice marginibus denticulatis; spiculis specie lateralibus 3—2—1 dense fasciculatis magnis ovatis obtusiusculis multifloris 6—5 lin. long.; involuero monophyllo culmum exacte continuante; squamis magnis membranaceis confertis convexis sanguineis late oblongis apice obtuso integris v. excisis, e nervo carinali longiusecule mucronatis; car. squamae partem tertiam aequante late obovata rotundata-obtusa apiculata pallida nitida; perigonio nullo; stylo longe exserto profunde bifido; filamentis antherisque magnis persistentibus. — Propria species et insignis.

Chile. — Inven. K. Reiche.

### 39. *S. (oncostylis) Uleanus* Böckel.

Glaucovirens; radice fibrosa tenerrima; culmis numerosis dense caespitosis patentibus filiformi-setaceis valde inaequalibus 7—4—9 poll. altis obsolete angulatis striolatis folisque pilis subtilissimis patentibus dense vestilis; his tenerrimis  $2\frac{1}{2}$ —2 poll. long. leviter curvatis canaliculatis dorso striolatis; corymbo parvulo contracto denso pauciramoso, ramis brevibus unispiculatis; bracteis capillaribus fuscis; spiculis oblongis acutiusculis tumidis subsexfloris 2 lin. longis; squamis quadrifariam imbricatis acute carinatis oblongo-ovalibus evidenter mucronatis brunnescenti-ferrugineis; car. perminuta squamae vix dimidium aequante alba obovata basi attenuata, triangulari, transversim subtiliter poroso-tuberculata, styli basi remanente minuta brunnea coronata. — Proxime affinis *S. Lorentzii* Böckel. — E. Ule, Herb. brasil., no. 1936.

Brasilia: Estado de Sta. Catharina.

### 40. *S. (oncostylis) capillaris* L. var. *sphaerolepis* Böckel.

Infloresc. depauperata; squamis orbiculatis. — E. Ule, Herb. brasil., no. 1933.

Sta. Catharina.

## Ascolepis.

### 41. *A. Vatkeana* Böckel.

Flavo-virens; culmo erecto validulo 9—5 poll. alto obsolete trigono basi paucifoliato; foliis patentibus culmum subaequantibus rigidulis angustis exacte linearibus canaliculatis obtusis margine sub-

laevibus; involucri polyphylli foliolis rigidis valde inaequalibus, basi dilatata striatis subtilissimeque celluloso-reticulatis, infimis binis elongatis patentissimis 3—1½ poll. longis; capitulo depresso-hemisphaerico 7—4 lin. diametri; squamis squarrosis (haud imbricatis) magnis crassiusculis oblongis convexo-concavis obtusis aurantiacis, postea ferruginescentibus.

Africa austro-occid.: Owamboland. — Leg. Dr. C. Höpfner. (Herb. Mus. botan. Berlin.)

### Fimbristylis.

#### 42. *F. (Trichelostylis) tunquinensis* Böckel.

Viridis; rhizom. brevissimo v. parum elongato, crassiusculo, fibrillis validulis fistulosis multiramulosis; culmis numerosis dense fasciculatis patentibus usque ad pedem altis filiformibus compressis apice triangularibus, haud punctatis, basi paucivaginatibus; vaginis efoliatis brevibus, ore lanceolato productis obtusis muticis, ex more ad margines spinulis subtilibus ciliatis; spiculis singulis terminalibus v. perpauca cymoso-dispositis, parvis lato-ovalibus rotundato-obtusis sesquilineam longis plurifloris, squama mucronata suffultis; squamis per minutis rigidulo-membranaceis dense imbricatis adpressis oblongis obtusis carinato-convexis disco fusciscentibus, margine stramineis, carina angusta viridi; stylo exserto pertenui ad medium usque trifido. — Caryopsis nondum evoluta. — *Fimbristylis nudae* Böckel, proxime affinis.

In Tonquino occid. invenit H. Bon.

#### 43. *F. (Trichelost.) conspicua* Böckel.

Glaucoviridis; caespitosa; radices fibrillis capillaribus; culmis pluribus erectis 10—12—7 poll. alt. filiformibus quinquangulis striatisve, basi plurifoliatis; vaginis semipollicaribus membranaceis ferrugineis, margine superne pilis longis subtilissimis ciliatis; foliis flexuosis setaceis breviter acutatis profunde sulcatis 4—2 poll. long., apice marginibus subdenticulatis; umbella depauperata 4—5 radiata, radiis erectis setaceis angulatis ½—1 poll. long.; involucri diphylo brevi; spiculis magnis oblongo-lanceolatis acutiusculis 6—5 lin. long. 10—8 floris; squamis adpressis tenuiter membranaceis late oblongis carinato-convexis ex apice obtuso mucronulatis, purpurascenti-flavidis; car. parva squama multo brevior depresso-obovata obtusa acute triangula apiculata, transversim undulato-rugulosa, cinerea (v. raro alba). — Species peculiaris. — A. Glaziou Coll. no. 20051.

Brasilia.

(Fortsetzung folgt)

### Potentilla leopoliensis n. sp.

Von Prof. Br. Blocki (Lemberg).

Diagnose. [Sectio: *Canescentes orientales*.] Wurzelstock ausdauernd, steif aufrechte, 2—5 dm hohe, mit 5—10 Blättern besetzte Stengel treibend. Stengel meist rötlichbraun angelaufen, wie die Infloreszenzäste locker wollig anliegend behaart, im obersten Teile trugdoldig-ästig. Untere und mittlere Stengelblätter 5—6zählig (das eine oder das andere manchmal 7zählig), oberseits dunkelgrün, mit langen, angedrückten Haaren mehr oder minder dicht bedeckt, am flachen Rande

wimperig, unterseits graugrünlich, auf der ganzen Fläche mit kurzen, abstehenden Haaren, und ausserdem auf den stets rötlich-braunen, ziemlich hervortretenden Hauptnerven mit langen, anliegenden weissen Haaren dicht bekleidet. Die Teilblättchen der unteren und mittleren Stengelblätter verkehrt-länglichlanzettlich oder verkehrt-eilänglichlanzettlich, das mittlere 3—5 cm lang und 1,3—2,4 cm breit, beiderseits 7—9zählig, die der oberen, an Grösse allmählich abnehmenden Stengelblätter verkehrt-lanzettlich, beiderseits 5—7zählig. Blatzzähne ziemlich tief eingeschnitten, durch sehr schmale und spitze Einbuchtungen getrennt, eiförmig bis eilänglich, zur Spitze ziemlich rasch verschmälert, stumpflich, mit dem äusseren Rande einwärts gebogen, der eine oder der andere (seltener die meisten), besonders an den unteren Blättern, am Aussenrande mit einem Zähnchen versehen. Der mittlere Blättchenzahn länger als die beiden obersten Seitenzähne. Untere Nebenblätter pfriemlich, mittlere pfriemlichlanzettlich, obere lanzettlich, am äusseren Rande (besonders die unteren und mittleren) mit zwei Einschnitten versehen. Kelch aussen dichtanliegend grau behaart (nicht filzig) Blumenblätter gelb, 5 mm lang, 5—6 mm breit, die ungleich langen, spitzen Kelchblätter etwas überragend. Blütenköpfchen klein, 5 mm breit, Fruchtköpfchen grösser, 7 mm breit. Fruchtsiele aufrecht abstehend, steif, der Fruchtstand daher ziemlich dicht. Blütezeit: Juni.

Vorkommen: *Potentilla leopoliensis mihi* ist charakteristisch für die Flora der nördlichen Randabdachung der ostgalizischen Hochebene, wo sie an vielen Orten beobachtet wurde, und reicht nach Westen bis Lemberg. Ich besitze *P. leopoliensis* von nachstehenden Standorten: Krzywezyce, Krasne, Zloczów und Kudrynce bei Skalat.

## Neue Beiträge zur Flora von Serbien.

Von Lujo Adamovic\*), Gymnasiallehrer zu Vranja.

Während der zwei jüngst verflossenen Jahre habe ich die Umgebung von Vranja näher kennen gelernt. Es ist dies in floristischer Hinsicht eine der interessantesten Gegenden Serbiens, da hier viele alpine Pflanzen ihre südlichste Grenze erreicht haben, und dagegen eine nicht unbedeutende Anzahl von Repräsentanten der griechisch-macedonischen Flora ebendasselbst ihren nördlichsten Standort aufweisen. Zu dieser letzteren Kategorie gehören z. B. *Cephalaria graeca*, *Echinops microcephalus*, *Phleum graecum*, *Delphinium halteratum*, *Dianthus tenuiflorus*, *Fritillaria graeca*, *Allium Cupani*, *Kentrophyllum graecum*, *Stachys plumosa*, *S. spinulosa* u. s. w.

Der Vranjaner Kreis ist vorzugsweise eine voralpine Gegend, da die Stadt schon in einer Höhe von 494 m liegt und ihre höchsten Berge bereits 2000 m hoch sind.

Zu den wichtigeren Partien gehört in erster Linie der ca. 1100 m hoch gelegene Vlasina-See, in dessen Sümpfen das herrliche *Aconitum divergens* Panc. und die *Arena rufescens* Panc. ihre Heimstätte gefunden

\*) Die verschiedenen Lettern der slavischen Sprachen sind leider nicht in der Druckerei vorrätig.

haben. Diese ausgedehnten Moräste tragen durchweg den Charakter voralpiner Sumpfwiesen. Nur hie und da sieht man ausgedehntere Sphagnum-Rasen mit üppigen *Drosera*-, *Pinguicula*- und *Parnassia*-Polstern. Stellenweise begegnet man auch lichterem Beständen von *Salix pentandra* und *Betula pubescens*, deren höchste Zweige kaum die Manneshöhe zu überragen vermögen. Die um den See sich erstreckenden weiten Matten werden durch die herrlichsten Balkanformen geschmückt, worunter *Geum molle* Vis. Panc., *Gentiana bulgarica* Vel., *G. lutescens* Vel., *Silene Asterias* Gsb., *S. Sendtneri* Boiss., *Digitalis viridiflora* Lndl., *Dianthus ambiguus* Panc., *Pastinaca hirsuta* Panc., *Pedicularis heterodonta* Panc., *Allium melanantherum* Panc., *Viola macedonica* B. H., *Verbascum pannosum* Vis. Panc. und viele andere besonders hervorzuheben wären.

Nicht minder anziehend ist die dem Vlasinasee gegenüberliegende Pyramide des Streser (1995 m), wo sich in der Krummholzregion die *Bruckenthalia spiculiflora* Rehb. zu weiten Beständen erstreckt, um den unmittelbar unterhalb des Gipfels prunkenden bunten Matten von *Achillea lingulata* W. K., *Centaurea orbelica* Vel., *Viola declinata* W. K., *Pimpinella parnassica* B. H. und *Campanula pinifolia* Uechtr. ein Ziel zu setzen.

Von niedrigeren Bergen möge noch die dicht über Vranja emporsteigende Pljackavica (1240 m) eine Erwähnung finden. Dasselbst schmücken Rasen von *Dianthus pinifolius* S. S., *Hieracium vranjanum* Panc., *H. pljackavicense* Petrov., *Potentilla holosericea* Gsb., *Cerastium banaticum* Roch. die steilen Abdachungen und die Felsenklüfte, während in den Gebüsch der *Spiraea oblongifolia* W. K. und der *Rosa spinosissima* L. viele Raritäten, worunter z. B. *Eryngium palmatum* Vis. Panc., *Agropyrum panormitanum* Bert., *Dianthus pelviformis* Heuff., *Senecio procerus* Gsb. und *Verbascum Bornmülleri* Vel. einen sichern Schutz gegen die grellen Sonnenstrahlen gefunden haben.

Die übrige Umgebung von Vranja zeigt einen ziemlich monotonen Charakter mit meistens verkümmerten, aus Buchen- oder *Quercus*-Arten bestehenden Waldpartien (Buschwald).

In diesen Beiträgen werden nur solche Arten angeführt, welche entweder für die Flora Serbiens neu sind, oder einer eingehenderen Besprechung unterworfen werden mussten.

***Clematis Vitalba* L. var. *odontophylla* Freyn.** An Hecken um Balinovac bei Vranja. Sandboden. 600—700 m. Im Juni blühend. Stimmt mit istrianer Exemplaren vollkommen überein. Gewiss gehört hierzu auch jene *Clematis*, welche Dimitrijevic um Kragujevac sammelte und H. Fritsch (Beiträge z. Flora d. Balkanhalbinsel III. Teil S. 74) mit der Bemerkung: „Blattzipfel grösser und weit mehr gelappt“ begleitet hat.

***Hypecoum pseudograndiflorum* Petrov.** An den Mauern der Festung von Nisch. Kalkboden Loc. class. Im April blühend. Ich kann die Behauptung des H. Fritsch (Op. cit. p. 46), dass *H. pseudograndiflorum* Petrov. mit *H. grandiflorum* Benth. identisch sei, durchaus nicht anerkennen und noch weniger unterstützen. *H. pseudograndiflorum* Petrov. ist von *H. grandiflorum* Benth. spezifisch verschieden durch die kräftigen, verlängerten, aufrechten Stengel, durch die schmalen, sehr langen Blattzipfel, die breiteiförmigen Kelchblätter, die an der Basis abgerundeten, äusseren Kronenblätter, welche fast ebenso lang wie breit sind, und durch überhaupt kleinere Blüten. — *H. grandiflorum* Benth., welches mir

in typischen Exemplaren aus Macedonien und Griechenland vorliegt, hat durchweg dünnere, aufsteigende, wenig verzweigte, armlütige, grüne Stengel, bedeutend kürzere und relativ viel breitere Blattzipfel, lanzettliche Kelchblätter, gekeilte äussere Petalen, die bedeutend länger als breit sind, und schliesslich bereits doppelt grössere Blüten. — H. Fritsch spricht seine Behauptung wohl auf Grund eines „sehr reichlichen Materials dieser Art“ aus. Es ist aber die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass vieles, was ihm als *H. pseudograndiflorum* dargeboten wurde, sich in der That nur als *H. grandiflorum* (oder gar *H. procumbens* L.!) erweisen dürfte. Zu diesem letzteren z. B. gehören unbedingt die um Tatar-Pazardzik von Sintenis et Bornmüller gesammelten und als *H. procumbens* L. ausgegebenen Exemplare. Hiezu möglicherweise auch die Strybrnyschen Exsiccaten (denn um Philippopolis kommt auch *H. procumbens* L. vor, — conf. Vel. Fl. bulg. p. 19!) und aller Wahrscheinlichkeit nach selbst die nächst Nisch „auf der Wiese Cajir“ von Gj. Ilic. gesammelten Individuen des *H. pseudograndiflorum*! — Es soll zuletzt noch hervorgehoben werden, dass *H. pseudograndiflorum* Petror. in trockenem Zustand vieles von seiner Charakteristik verliert, namentlich aber die bläulich-graue Farbe sämtlicher oberirdischen Teile, die aufrechte Richtung der saftigen Stengel, die rote Punktierung der Kronenblätter und die Schärfe der Knoten, — was alles selbst an möglichst sorgfältig präparierten Exemplaren schwerlich zu erkennen ist. — Alles in allem erweist somit *Hypocoum pseudograndiflorum* Petror. sich als selbständige, von *Hypocoum grandiflorum* Benth. jedenfalls verschiedene Art. (Fortsetzung folgt)

## Mitteilungen

### über die Flora der ostfriesischen Insel Borkum

von Otto von Seemen (Berlin).

(Fortsetzung)

4. *Ononis repens* L. Die ganz dornlose Pflanze, die neben der mit Dornen versehenen vielfach, z. B. in den Süddünen, vorkommt, entspricht der Form *mitis* Gml. (a. A.).

5. *Vicia Cracca* L., var. *argentea* Meyer auch weiss blühend auf der Wiese bei Upholm zahlreich!

6. Von *Rosa canina* L., die nach Buchenau: „Flora der ostfriesischen Inseln“ p. 65 der Insel flora ursprünglich nicht angehört, und von der auf Borkum nur ein einziger Strauch auf Ostland am Wege von den Höfen nach der Sternklippe vorkommen soll, auch in der Dorndelle zwei alte Sträucher.

7. *Pirus aucuparia* Gaertn. auf den Süddünen und den Dünen der Dorndelle mehrfach in kleinen, niedrigen Exemplaren, die den Eindruck machen, als ob sie nicht angepflanzt, sondern aus Beeren, die von Vögeln eingeschleppt sind, aufgewachsen wären.

8. Von *Crataegus Oxyacantha* L. sind neben dem einen zwerghen Exemplar, das bereits in der Dodemannsdelle bekannt war (vid. Buchenau: „Flora der ostfriesischen Inseln“ p. 45) jetzt noch einige junge Exemplare vorhanden.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [2\\_1896](#)

Autor(en)/Author(s): Böckeler Otto [Johann]

Artikel/Article: [Diagnosen neuer Cyperaceen. 53-59](#)