

Arbe: Mundanje glava, ca. 100 m ü. d. M., an *Quercus pubescens*, und Plateau der Tigna rossa, 350—400 m ü. d. M., an Dorngestrüpp, steril.

Veglia: Karstterrain östlich von der Stadt Veglia, 300 bis 400 m ü. d. M., an Dorngestrüpp.

## Herbar-Studien.

Von **Rupert Huter**, Pfarrer in Ried bei Sterzing, Tirol.

(Fortsetzung.<sup>1)</sup>)

3. Aus der Sect. *Eusideritis* Benth. werden in Spanien 21—22 Spezies erwähnt, einzelne davon mit reichlichen Varietäten. Willkomm hat in Prodrm. voraus eine analytische Tabelle angelegt, aus welcher erscheinen möchte, daß die Bestimmung der zahlreichen Formen sich spielend leicht abwickeln lasse. Doch sobald die Einreihung in Angriff genommen wird, stößt man auf Zweifel; denn z. B. die Unterscheidung a): folia floralia inter se conformia, und b): folia floralia inferiora et superiora inter se dissimilia wurde vom Autor bei Anreihung der Spezies nicht so genau genommen. Auch manche auffallenden Merkmale, wie Form, Behaarung und Bezahnung der Blätter, variieren innerhalb weiter Grenzen. Ein Monograph dürfte in dieser interessanten Gattung ein dankbares Arbeitsfeld finden. Dessenungeachtet möchte ich auf Grund des mir vorliegenden Materials aus unseren Sammlungen einiges zur besseren Erkenntnis bemerken.

a) *Sideritis arborescens* Salzm. var. *cuneifolia*  
H. P. R. Exs. 1879, nr. 1063.

Fruticosa biennis usque perennis, elata, ad 1 m alta. Rami pauci basi lignescens, simplices vel parte superiore parce ramosi, foliati, quadranguli, sub parte florali brevissime puberuli; parte florali inprimis superius molliter pilosi. Folia caulina cuneata, obtusa, basi angustata integra, parte anteriore irregulariter dentata, dentibus obtusis, 2·5—3·5 cm longa, 3—10 mm lata, 3—5-nervia, nervis parum anastomosantibus, glabra utrinque viridia, glandulis lucidis parce obtecta. Folia floralia lata, rotundata, circumcirca subspinose denticulata, pilosula, calycibus breviora. Vertillastra ca. 10-flora, inferiora magis distincta, media 1—2 cm distantia. Calyx 8—9 mm longus, glandulis lucidis interiectis molliter pilosus, dentibus tubo subbrevioribus plerumque biseriatis, i. e. 5 deltoideis, 1—5 ex sinu prodecentibus angustis setiformibus acutis. Corollae flavae tubus calyci inclusus, labium superius emarginatum.

*S. grandiflora* Salzm., Benth. differt sec. diagnos. in Prodröm. II, 452: Villositate molli, foliis crenatis, floralibus

<sup>1)</sup> Vgl. Jahrg. 1907, Nr. 9, S. 353.

calyces superantibus, corolla maiore („magnitudine eae fere *Stachydis rectae*“).

*S. arborescens* Salzm. differt: foliis oblonge lanceolatis linearibusve, mucronatis; calycis dentibus a basi triangulari longe acuminatis (non deltoideis), mediam tubi partem aequantibus (non tubo parum brevioribus).

*Sid. arb.* var. *cuneifolia* provenit in provincia Malacitana, in elivibus dumetosis inter Alozaína et Casarabonella, parte merid. Sierrae Prieta.

b) *Sideritis bifaria* H. P. R. (*S. Reverchonii* P. R., it. hisp. 1895, nr. 395, non Willkomm!)

Suffrutescens, usque 0·5 m alta, e caudice subliguoso obliquo ramos oppositos et alternantes erectos foliosos, simplices vel parce ramulosos, obtusiuscule quadrangulos, inter foliorum oppositorum (in quorum axilla fascicula foliorum minorum) nodis bifaria m alternatim brevissime setulis recurvis pilosos, superius quasi farinosos, ceterum cum foliis glaberrimos edens. Folia lanceolata integerrima (inferioribus solummodo raro cum 1—2 dentibus inconspicuis) 2 cm longa, 2—4 cm lata, apice acutiuscula, rarius mucronulata, trinervia, nervis large anastomosantibus: Folia floralia infima ovato-lanceolata calycem superantia, superiora ovata calyceibus aequilonga, parte inferiore aristate paucidentata, apice integerrimo subspinoso. Verticillastra 4—6-flora, dissita; Calyx pilis crispulis albis hirtulus et glandulis pellucidis crebris adpersus, dentibus lanceolatis, sensim in acumen subspinescens coloratum transeuntibus, tubo duplo brevioribus. Corollae albolutescentis tubus calyce inclusus.

*S. Reverchonii* Willk. kann diese Pflanze nicht sein, da die genannte Art „foliis floralibus late reniformibus circacircum subaequaliter spinose dentatis“ (apice non integro) charakterisiert wird und sie der Autor mit *S. angustifolia* Lamk. vergleicht.

Unsere Pflanze ist eher mit *S. arborescens* zu vergleichen, dessen zarteres Ebenbild sie darstellt.

Sie wurde von Porta und Rigo 1895 in collibus circa S. Roque gesammelt, aber leider in ganz wenigen Exemplaren präpariert, weil ein unglücklicher Zufall bei der raschen Bestimmung auf eine gewöhnliche Spezies hinzudeuten schien und so das reiche Material als wertlos weggeworfen wurde!

c) *Sideritis biflora* Porta et Rigo. Zu der Diagnose (cfr. Willk. Suppl., pag. 156) wäre noch nachzutragen: . . . foliis floralibus late lanceolatis, infra spinose paucidentatis, apice producto integro; calycis 6 mm longi molliter lonati dentibus tubo subbrevioribus, triangulari-lanceolatis, spinescentibus, coloratis.

Habitus der *S. Lagascana* Willk., aber durch nur zweiblütige Quirle leicht und sicher von allen Formen zu unterscheiden.

211. *Calamintha glandulosa* Benth. wird in der Flora ital. von Arcangeli als  $\beta$  zu *C. parviflora* Lamk. (*Nepeta* Sav. Clairv.) gezogen, ist aber in der Rotte „*Eucalamintha*“ eine der leichtkennlichsten Arten. — Nicht die „*folia subtus glandulosa*“ bilden das Charakteristikum, sondern der ganze Wuchs ist maßgebend. — Radix sublignosa; caules multi graciles intricati; folia parva, rhomboidea, vix vel parum irregulariter crenata, infra brevissime puberula, opaca, minute glandulosa; calyx minimus 4 mm longus; corolla minima, subserta. — Provenit: Corsica et ins. Balearium.

*Calamintha thymifolia* Host! (non Rehb.!) vermisste ich in der Exkursionsflora von Fritsch. Sie kommt zahlreich an Felsen und Mauern an der Straße von der Flitscherklause nach Flitsch vor; sie wurde von mir 1875 unter dem Namen *C. Nepeta* ausgegeben. Andere Exemplare liegen mir vor aus Friaul, Kalkfelsen bei Venzone, leg. Pichler.

212. *Micromeria marifolia* Benth.  $\beta$  *italica* (= *Satureia* — Car.) differt a planta hispanica: foliis caulinis subviridibus, ramulorum minoribus, subtus cinerascensibus, calyce quoque parum cinerascens. — Planta hispanica: foliis supra cano-subtus niveo-tomentellis. — Kahlere Form, äußerst kleinblütig. Kelch 2 mm, mit Korolle 3 mm lang. Exsc. Porta et Rigo, it. II. ital. 1875, nr. 387. Apulia ad rupes calcar. prope Manfredonia. Rara!

213. *Satureja Pollinonis* H. P. R.

Rhizoma sublignosum, obliquum. Rami adscendentes, 10 — 15 cm longi, cinereo-tomentelli. Folia cinerascens late lanceolata, ca. 15 mm longa, 5 mm lata, inconspicue denticulata, subtus nervis conspicuis, setulis albis sparsa et parce glandulose punctata, margine subciliata. Cymae pauciflorae subsecundae, racemum depressum formantes. Pedunculi biflori. Calycis obconici, dentes erecti tubo subbreviores. Corolla ignota.

Mit *S. montana* L. und allen übrigen kaum zu vereinen wegen der aschgrauen glanzlosen Blätter und der, wenn auch leichten Bezählung. Scheint niedrig zu bleiben mit kurzen Blütenständen. Die zwei um Pollino, 1877, 11. VII. gesammelten Stücke hatten noch keinen Blütenansatz; es waren aber vorjährige Blütenstände mit Kelchen vorhanden.

*Satureja ovalifolia* H. P. R.

Rhizoma lignosum crassum. Rami diffusi, prostrati, brevissime pubescentes. Folia infima obscure viridia, rotundata, superiora obovata, obtusissima, leviter petiolulata, obscure viridia, infra non dense glandulose-punctata, nervosa, ciliata, suprema sublanceolate acutata. Cymae densae, pauciflorae, in racemum depressum dispositae, floribus breviter pedicellatis subsecundis. Calycis subcampanulati, 5 mm longi dentes triangulares acuti, tubo dimidio breviores. Corolla ignota.

Am Mte. Mula in Calabrien sammelten wir am 24. Juli 1877 am felsigen Südabhange 1900—2000 m. s. m. 2 Stücke

noch ohne Blüte, an welchen sich vorjährige Blütenstände befanden. Die Pflanze ähnelt in überraschender Weise den kleinsten Formen einer *Rhamnus pumila* L. und läßt sich schlecht mit *S. montana* vergleichen. Gewiß würden blühende Pflanzen auch noch andere Merkmale ergeben.

214. *Origanum virens* Hoffgg. Lk. wird mit *O. viridulum* Martr. (Nyman pro subsp. *O. vulgaris*) gewöhnlich verwechselt, unterscheidet sich aber: caule breviter pilosulo; foliis glabris, margine ciliatulis; bracteis (foliis floralibus) magnis, 8—10 mm longis, glaberrimis, eglandulosus, florem occultantibus; calycis dentibus lanceolatis acutiusculis, pilis ex ore calycis parum prominentibus; staminibus vix exsertis.

Exsicc. Porta et Rigo, it. III. hisp., nr. 576, Sierra Nevada (sub nom. *O. virens*  $\beta$ . *bracteosa*).

Die Pflanze ist höchstwahrscheinlich auf die iberische Halbinsel und auf Sizilien beschränkt.

*O. viridulum* Martr.: Caule densius et longius piloso; foliis utraque pagina  $\pm$  pilosis; bracteis viridibus, ca. 5 mm longis, margine minutissime ciliatis, corolla brevioribus; staminibus exsertis.

Diese Pflanze, welche nur eine Farbenvarietät von *O. vulgare* darstellt, ist in südlicheren Ländern nicht selten und wird gewöhnlich als *O. virens* Hoffgg. et Link angesehen, ist aber vom echten *O. vulgare* nur durch die blassen grünlichen Bracteen und die weißlichen Blüten zu unterscheiden.

Leichter und sicherer unterscheidet sich *O. hirtum* Link durch stärkere Behaarung, stark drüsig punktierte Deckblätter, nur 2 mm lange Kelche; dasselbe liegt mir vor von Spalato (leg. Pichler). Palermo, Naxos.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß *O. majoricum* Chamb. identisch ist mit *Teucrium Majorana* (Pers. Syst.) Porta et Rigo, pl. Balear. 1880. Leider haben die Exemplare noch keine Blüten; doch die Anordnung der Blütenähre deutet eher auf *Origanum* als auf *Teucrium*. Mit *Teucrium majoricum* Rouy (non *T. Majorana* Porta et Rigo) und *T. Willkommii* Porta et Rigo hat es nichts Gemeinsames.

215. Exsicc. Porta et Rigo, it. II. hisp. 1890, in pascuis aridis circa Balazot sub nomine *Th. Zygis* var. *latebracteatus* Porta et Rigo; ferner nr. 440 it. III. 1891, sub nomine *Th. hirtus*  $\beta$ . *intermedius*, Albacete in pascuis; ad agrorum margines prope Chinchilla; dann *Th. hirtus*  $\beta$ . *intermedius*, it. II. 1890 ex Sagra Sierra 1500—2000 m; *Th. Reuteri* var. *longifolius* = *Th. aestivus* Rouy (non Reuter!) leg. Reverchon, VII. 1894, Teruel, Sierra del Pinar d'Albarcin 1500 m, gehören alle zu *Th. hiemalis* Lge.

Die Pflanze ist dem *Th. Zygis* L. auf den ersten Anblick sehr ähnlich. Sie besitzt bald aufrecht stehende, bald langbogig abstehende Zweige, auf welchen die blühenden Ästchen auf-

streben; die Blätter unter den  $\pm$  gedrängten Wirteln sind nur wenig breiter als die Stengelblätter und überragen die Blüten; die Kelche sind immer mit roten Drüsen besetzt, die wie kleine Granaten glänzen. *Th. Zygis* L. unterscheidet sich immer durch um die Hälfte kleinere Quirle und schmale Hüllblätter. — *Th. hiemalis* blüht nicht etwa bloß im Winter (an dazu tauglichen Lagen!), sondern auch bis in den Sommer hinein.

„*Th. Barrelieri* (—*Reuteri*) Rouy var. *ericoides* = *hiemalis* Lange“, leg. Reverchon, 1900, nr. 1113, la puebla de Don Federique, ist eine gedrängte Form von *Th. vulgaris* L.

Ich würde es nicht wagen, den *Th. aestivus* Reuter und *Th. hiemalis* Lge. in eine Spezies *Th. Reuteri* Rouy zu vereinen und daraus drei Varietäten zu machen; denn dann müßte folgerichtig eine ganze Reihe spanischer *Thymus*-Arten als Varietäten zu *Th. vulgaris* L. gestellt werden.

*Thymus Richardii* Pers. gehört in die Sekt. „*Marginatae*“ Kerner (*Serpyllum* L.) und nicht in die Nähe des *Th. striatus*, Nym. suppl. p. 257.

Balear. Majorca, in rimis rupium de Coma den Arbona et Puig mayor de Sorelles. Porta et Rigo, 1885.

Bei *Th. „striatus“* (Vahl) auctorum herrscht eine ziemliche Verwirrung.

Es liegen mir drei ziemlich leicht kenntliche Formen vor, die alle als „*striatus*“ bezeichnet sind.

a) *Thymus atticus* Čelak. = *Th. striatus* Heldr. ex Monte Hymetto, 1854 (cfr. Halácsy, Consp. fl. graec. II. p. 562) ist besonders charakterisiert durch nachstehende Merkmale:

Folia viridia, linearia, obtusa, basin versus longe spathulato-angustata. Calyx vix vel parcesissime glandulose punctatus. Corollae lobi margine pilose ciliati. — Halácsy gibt an: calyce pellucide punctato, was wohl ein Übersehen sein mag, oder sich auf Exemplare von anderen Standorten beziehen dürfte.

b) *Thymus spinulosus* Ten.<sup>1)</sup> = *Th. striatus* auct. ital. non Kerner = *Th. hirtus* Raf. non Willdenow.

Folia lanceolato-cuneata, pagina superiore (hinc inde etiam inferiore) pilis albis setiformibus aspersa. Caules decumbentes erectiusculique. Rami florigeri erecti, 5 — 10 cm alti. Flores conspicue pedicellati, in spicam  $\pm$  laxam oblongam dispositi. Calyx una cum corolla albide, dense, rufo-pellucide punctatus. Lobi corollae subglabri.

Diese Pflanze liegt mir von folgenden Standorten vor: Sicilia, leg. Strobl; Italia merid., Monte Gargano, Pollino, leg. Rigo 1898 (Dörfler nr. 337).

<sup>1)</sup> Ich schlage vor, diesen Namen zu gebrauchen, weil er als synonym zu *Th. striatus* angenommen wird und fast keinen Zweifel über diese Form aufkommen läßt.

c) *Thymus acicularis* W. K. = *Th. striatus* Kern. = *Th. longicaulis* Presl (non Kerner in sched. Fl. exsc. A. H. nr. 2146).

Caudex tenuior quam in praecedentibus, caules longos tenues humifusos, subglabros vel bifariam breviter pilosos edens, ex quibus ramuli breves florigeri oriuntur. Folia pro maxima parte subserrata, linearia (vel ovate-linearia), obtusa, (excepto margine inferiore ciliato) glabra, basin versus breviter, vix vel minimum angustata, basi lata. Calyces subsessiles cum corolla rosea paene punctati. Flores in capitula parva globosa congesti.

Diese Form ist die verbreitetste: Dalmatia, Graecia, Italia: pr. Florenz (leg. Levier), Sicilia, Monte Pollino (H. P. R. 1877).

*Th. zygoides* Griseb. (Sintenis, it. orient. 1892. Paphlagonia, Tossia, Giaurdagh) unterscheidet sich von c) durch  $\pm$  gestielte Blüten, ziemlich stark punktierten Kelch und etwas abweichende Tracht.

*Thymus Portae* Freyn, Porta et Rigo, it. III. hisp. 1891, nr. 443: Albacete in pascuis aridis ad radices Montis Mugron prope Almansa 300—400 m s. m. gehört in die Sect. nova IV. Rouy „*Anomalae*“ nnd ist fast sicher identisch mit *Th. Antoniae* Rouy et Coincy im Bull. soc. bot. franç. 1890, p. 165 (e loco: Regn. Muricum, Sierra de Doncelles prope Helin trans fluv. Mundo, 3. V. 1889, leg. Coincy), so daß dieser Name die Priorität hätte.

Bei Vergleich der Diagnosen in Willkomm Suppl., p. 145 bis 146, findet man kein trennendes Moment, sondern nur Ergänzungen.

*Thymus murcicus* Porta (in Veget., p. 60) liegt mir vom angegebenen Standorte: Murcia, Sierra de la Fuensanta nicht vor, ich bezweifle aber nicht, daß Exemplare von der Sierra de Carascay, P. R., it. III. hisp. 1891, nr. 80 (110), welche unter dem Namen „*Th. membranaceus* Boiss. forma“ ausgegeben wurden, damit bis auf kleine Abweichungen übereinstimmen.

Suffruticosus, caespitose ramosissimus, ad 30—40 cm altus. Rami inferiores nudi, lignosi, fortes decumbentes, annotini ascendentes, fastigiati, breviter pilosi (Porta: tomentosi). Folia punctata inferiora minor, 5—6 mm longa, 3 mm lata, superiora majora, 8—10 mm longa, 4—5 mm lata, ovato-lanceolata, planiuscula vel margine parum revoluta; foliola ex axilla fasciculatim prodeuntia minor, margine magis revoluta, viridia, subglabra (Porta: supra viridia, subtus canescentia, utrimque tomentosa?). Folia floralia ampla, ovata, acutiuscula, 11—12 mm lata, 15—16 mm longa, membranacea, albicantia, ad nervos et marginem breviter ciliata. Calyx pedunculatus, extus breviter pilosus (Porta: tomentellus), 7—8 mm longus; eius labium superius tubo aequilongum, nervoso-reticulatum, tridentatum, dentibus setaceis (medio

paulisper majore) parvis, ca. 1 mm longis, labio 4—5-plo brevioribus. Corolla alba, calyce duplo longior, folia floralia conspicue superans; eius tubus extus puberulus, basi attenuatus, versus orem inflatus, ore constrictus, labium superius erectum, emarginatum usque bidentatum.

Die von Porta angegebenen Merkmale beziehen sich wohl auf die Standorte: „mehr offener Boden“ oder „unter Gebüsch“.

*Th. membranaceus* Boiss. unterscheidet sich durch die nachstehenden Merkmale: Humilior, circa spithameus. Folia linearilanceolata (exceptis summis), revoluta, 8—11 mm longa, 0.5—1 mm lata. Folia floralia ovato-lanceolata, acuta, 12 mm longa, 6 mm lata. Calycis tubus glabriusculus, 7—8 mm longus, labium superius 3-dentatum, dentibus 2 mm longis, tertiam lobii partem aequantibus. Corolla calyce subduplo longior, folia floralia parum excedens, eius labium superius bilobatum, lobos labii inferioris subaequans.

*Th. Funkii* Cosson et *Th. cephalotus* L. differunt praecipue colore foliorum floralium purpurascente.

216. Die so schöne Gattung *Primula* L. hat schon so viel eingehende Bearbeitung erfahren, daß es wohl ganz überflüssig erscheinen mag, noch etwas hinzuzufügen. Wenn man aber die Bearbeitung in noch nicht veralteten Werken, z. B. Nyman, Consp., ansieht, ergeben sich manche Unrichtigkeiten, die dann, wieder einfach abgeschrieben, zu endlosen Irrungen führen. Leider stehen mir die neueren Monographien nicht zur Verfügung und ich kann daher die als notwendig erscheinenden Berichtigungen und Ergänzungen nur aus unseren Erfahrungen hinzufügen.

1. *Primula intricata* Gren. et Godr. liegt mir aus Tirol von folgenden Standorten vor: Judikarien, Monte Bondol, Schlern, Badia, Campilleralpe, ferner aus der Lombardei: Velle Cadi und aus Venetien: M. Baldo. — Ein Bastard mit *P. elatior* (L.) Schreb., welche im Schlerngebiete zugleich vorkommt, ist mir bisher nicht bekannt, könnte aber vielleicht gefunden werden.

2. *Primula balearica* Willk. läßt sich von *P. vulgaris* Huds. (= *P. acaulis* Hill, Jacq.) unterscheiden: pilis pedunculorum et calycis multo brevioribus et parvioribus; calycis laciniis late lanceolatis, apice breviter contractis (non sensim in acumen protractis), acuminatis; corollis albido-aureis.

Scheint mir eine bessere Subspezies zu sein als *P. Sibthorpii* Rb. — In Balearium insula majori, in antris umbrosis Puig mayor de Torrella, 1000—1200 m. 7. Juni (!) 1885, Porta et Rigo.

3. Bastarde von *P. vulgaris* Huds. mit *P. elatior* (L.) Schreb. lassen drei Formen erkennen.

a) *P. anisiaca* Stapf = *P. vulgaris* > × *elatior*, der *P. vulgaris* am nächsten stehend. Sehr selten im Val di Ledro, lg. Porta. Thaurer Schloß, Innthal, lg. Hellweger.

b) *P. digenea* Kern. = *P. vulgaris* × *elatior*; sehr ähnlich der folgenden, aber mit der Blütengröße von *P. vulgaris* und mit zottigeren Blütenstielen.

c) *P. Falkneriana* Porta = *P. vulgaris* × < *elatior*; im Habitus und in den Blüten der *P. elatior* näherstehend. — Val di Ledro — lg. Porta.

Kerner in Primulaceen-Bastarde, Österr. botan. Zeitschr., 1875, p. 78, sagt zwar, daß der Name *P. variabilis* Goup. synonym genommen wurde zu *P. brevistyla* DC. = *P. vulgaris* × *officinalis*, aber Exemplare aus Frankreich und der Schweiz stellen immer die Kombination *P. vulgaris* × *elatior* dar!

4. Bastarde von *P. vulgaris* Huds. mit *P. officinalis* (L.) Scop. [*P. veris* Huds.]

a) *P. flagellicaulis* Kern. = *P. vulgaris* > × *officinalis* = *P. sabacaulis* Porta.

Selten im Val di Ledro.

b) *P. brevistyla* DC., Kern. = *P. vulgaris* × < *officinalis*. Häufiger im Val di Ledro, lg. Porta.

5. Bastarde von *P. elatior* (L.) Schreb. mit *P. officinalis* (L.) Scop.

a) *P. media* Peterm. = *P. elatior* × < *officinalis*. Val di Ledro (Porta) und sehr selten bei Sterzing (Huter).

b) *P. aleutrensis* Porta = *P. elatior* > × *officinalis*. Ziemlich selten im Val di Ledro (Porta).

6. In der Alpenflora von Dalla Torre steht in der Diagnose der *P. longiflora* All. „2—5blütig“. Zweiblütige Exemplare sind reine Ausnahmen, bis 12—13blütige dagegen nicht selten!

(Fortsetzung folgt.)

## Personal-Nachrichten.

Prof. Fr. Matouschek wurde zum Professor am Maximilian-Gymnasium in Wien ernannt.

Dr. C. Detto ist in Leipzig gestorben.

---

Inhalt der Oktober-Nummer: K. R. Kupffer: Apogameten. S. 369. — Dr. Josef Schiller: Bemerkungen zu einigen adriatischen Algen. S. 382. — Dr. A. Zahlbruckner: Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. S. 389. — Rupert Huter: Herbar-Studien. (Fortsetzung.) S. 400. — Personal-Nachrichten. S. 407.

---

Redakteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Karl Gerolds Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die „Österreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet gänzlich 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2.—, 1860/62, 1864/69, 1871, 1873/74, 1876/92 à M. 4.—, 1893/97 à M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerolds Sohn), zu pränumerieren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

# 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: 1907

Band/Volume: [057](#)

Autor(en)/Author(s): Huter Rupert

Artikel/Article: [Herbar-Studien. 400-407](#)