

# Allgemeine botanische Zeitung.

Nro. 29. Regensburg, am 7. Aug. 1832.

## I. Original-Abhandlungen.

*Observationes quaedam mycologicae ad floram Petropolitanae spectantes.* Scripsit J. A. Weinmann, hort. bot. Imperial. Pawlowsk. inspector.

### 1. *Agaricus* Linn.

#### A. *Leucosporus. Tricholoma.*

1. *Agaricus hepaticus* M. Pileo carnoso, hemisphaerico, glabro, hepatico; lamellis emarginatis; sordide albis, confertis, inaequalibus; stipite brevi, solido, pileo dilutiore.

Descriptio. Solitarius, valde compactus. Pileus junior hemisphaericus, adultior magis explanatus, margine revoluto, subsulcato, ceterum siccus. Caro alba, rigidissima, semiunciam crassa. Lamellae 3—5 lin. latae, juniores albae, seniores sordide l. rutilante-albidae, crassae, rigidae. Stipes  $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$  unc. longus,  $\frac{1}{2}$ —1. unc. crassus, rigidissimus. Sporidia alba copiosa.

Ad terram in sylvis. Septembri.

#### B. *Leucosporus. Clitocybe. Dasyphylli.*

2. *Agaricus nauseosus* M. Pileo carnoso, laevi, cretaceo, viscido, nitente; lamellis emarginatis, confertis; stipite solido, albofibrilloso.

Flora 29.

F f

Regensburgische  
Botanische  
Gesellschaft

**Descriptio.** Solitarius. Odor totius fungi diffracti valde nauseosus! Pileus planus, cretaceo-albus, nitens, in statu humido non parum viscidus, integer l. repandus. Lamellae fere lineares, emarginatae, l. acute-adnatae, 2 lin. et ultra latae, primo albae, dein pallidae, Stipes  $1\frac{1}{2}$ -2unc. longus, 1-2 lin. crassus, cylindricus l. basi subincrassatus, albo-fibrillosus, et interdum apicem versus subsquamulosus.

In lupo emortuo putrescente in sylvis. Septembri.

C. *Hyporrhodius*. *Leptonia*,

3. *Agaricus calimorphus* M. Pileo carnoso-membranaceo, nigrescente, fuligineo, squamuloso, convexo, umbonato; lamellis ventricosis, purpureo-micantibus, liberis; stipite tenui, aequali, nigrescente-purpurascens, fistuloso.

**Descriptio.** Solitarius, gracilis. Pileus initio conico-convexus, dein applanatus, umbone elevato, obscuriore, dense squamulosus, 4 lin. - 1 unc. latus, subfragilis. Lamellae liberae, ventricosae, 1 lin. latae, juniores dilute - adultiores obscure purpureo-micantes, margine nigrescentes, integerimae. Stipes tenuis, gracilis, subtenax, primitus purpureo-violascens, faretus, mox nigrescente-purpurascens fistulosus, 1 unc. et ultra longus, aequalis. Sporidia pulchre rosea.

Ad terram in sylvis. Septembri.

4. *Agaricus Gorteri* M. Pileo carnoso-membranaceo, dilute l. sordide-griseo, velutino-squamuloso, obtuso; lamellis fusco-purpureo-micanti.

bus, adfixis; stipite purpureo violascente, griseo-villoso.

**Descriptio.** Solitarius, fragilis. Pileus convexus, obtusus, totus velutino-squamulosus,  $\frac{1}{2}$ -1 unc. latus, margine albido-fimbriato. Lamellae 1-1 $\frac{1}{2}$  lin. latae, leviter adfixae, integrae, confertae. Stipes 1 $\frac{1}{2}$ -2 unc. longus, vix 1 lin. crassus, infra pileum lamellis concolor l. dilutior, ceterum purpureo-violascens atque griseo-villosus, fistulosus, aequalis. Sporidia dilute-rosea.

In terra turfoso-humidiuscula sylvarum. Augusto.

D. *Derminus. Naucoria.*

5. *Agaricus vaporariorum* M. Pileo membranaceo, conico-campanulato, glabro, striato, obtuso, fusco; lamellis adfixis, primo albidis, dein fuscis; stipite fistuloso, albido, longe radicato.

**Descriptio.** Solitarius, gregarius imo valde confertus, totus fragillimus. Pileus primum conico-campanulatus, dein convexo-planiusculus, humidus fuscus, striatus, siccus fusco-ochraceus, sublaevis. Lamellae juniores sordide-albae, mox albido-fuscescentes, dein fuscescente-ochraceae, leviter adfixae, saepe crispatae, 1 lin. et ultra latae subdistantes. Stipes 1-2 (rarius ultra) unc. longus, 1 lin. et ultra crassus, junior albo-nitens, demum sordide albus glaber. Radix 2-3 unc. longa, undique fibrillosa.

In vaporariis nostris per decem annos quotannis copiosissime redux. A prima aestate in serum autumnum.

E. Pratella. *Psathyrea*.

6. *Agaricus Buxbaumii* M. Pileo carnoso, laevi, albido-flavescente, plano; lamellis adnatis, ventricosis, subdistantibus, cinereo-nigricantibus; stipite longo, aequali, solido, albo-nitente, basi villosa; cortina fimbriante.

Descriptio. Solitarius. Pileus subhemisphaericus, mox planus, obtuse-umbonatus, 2-3 unc. latus, humidus viscidus, siccus glaber. Lamellae ventricosae,  $\frac{1}{2}$  unc. et ultra latae, toto adnatae. Stipes 4-5 unc. longus, 3-4 lin. crassus, aequalis, farctus, infra pileum albidus atque nigrescente-fimbriatus, ceterum albido-nitens. Sporidia copiosa, fusco-purpurea.

In pinetis inter muscos. Septembri.

2. *Cantharellus Adans. Mesopus*.

7. *Cantharellus Prescottii* M. Pileo infundibuliformi, membranaceo, repando, glabro, albido, subzonato; plicis dichotomis stipiteque solido albis.

Descriptio. Solitarius, subtenax. Stipes uncialis et ultra, in minoribus individuis teres, in majoribus saepe compressus, apice interdum lutescens. Pileus 3-6 lin. latus, ut plurimum infundibuliformis, repando-laceratus, albo-lutescenteque pallide-zonatus. Plicae 2-4-dichotomae.

In pratis mucosis siccis. Septembri, Octobri.

3. *Hydnum Linn. Resupinatum*.

8. *Hydnum Sobolewskii* M. Effusum, villosum, violaceo-caesium, ambitu fibrilloso, albicante aut

obscurè violaceo; aculeis teretibus, confertis, apice albicantibus.

**Descriptio.** Subiculum tenerium, junius villosum, albido-violaceum, inaequaliter expansum, arcte adnatum, neutiquam solubile. In statu perfecto caesio-violaceum, margine tenuissimo aut albido-fibrilloso aut obscurè-violaceo, late effusum. Aculei brevissimi, primo globulos villosos, albidos formantes, dein teretes atque conferti (aculei simplices rarissimi), apice albicantes.

In lignis vetustis pineis fabrefactis. Octobri.

9. *Hydnum alliaceum*. M. Late effusum, primo candidum, dein pallescens, ambitu subbyssino; aculeis variis villosiusculis.

**Descriptio.** Totus fungus odorem alliaceum (ut *Allium Schoenoprasum* vetustum) spirat. — Irregulariter effusum, arcte adhaerens, neutiquam solubile. Substantia subtenax, membranacea, inferne nigro-fibrillosa, superne villosiuscula. Aculei alii simplices, subuliformes, alii confluentes aut compressi, apice incisi: incisuris teretibus, acutis, rectis l, curvulis.

In terra arenosa humidiuscula, in sylvis acerosis.

4. *Clavaria* Vaill. *Corynoideae*.

10. *Clavaria candida* M. Tota villosa, candida, varie flexuosa, filiformis, acuminata, solida.

**Descriptio.** Gregaria, aquoso-ceracea, pellucida, simplicissima, 1-1 $\frac{1}{4}$  unc. alta et satis tenax. Stipes vix distinctus.

In cortice calidariorum. Hyeme.

11. *Clavaria ingraca* M. Pallida, fragillima; clavulis compressis, utrinque canaliculatis, apice incurvis, obtusis, fistulosis.

Descriptio. Caespitosa, glaberrima. Stipes subcompressus, albus, uncialis. Clavulae  $2\frac{1}{2}$  unc. et ultra longae, 2—4 lin. crassae l. latae et interdum spiraliter tortae.

In pratis muscosis, subhumidis. Augusto, Septembri.

5. *Peziza* Dill. *Lachnea*.

*Sarcoscyphae*. Sessiles.

12. *Peziza Laxmanni* M. Applanata, carnosula, undique alutacea, marginem versus pilis brevibus subfuscis obsessa.

Descriptio. Gregaria, conferta solitariaque, primo laete alutacea, margine involuto, dein applanata, pallidior, postea aquose alutacea, subhemisphaerica, margine revoluto, 1-2 lin. lata. Pili marginales, subfasciculati, perbreves.

Tempore hyemali in terra stercorata in ollis, tabulis pineis et in ipsis ollis ad humidam muscosam basin tepidariorum nostrorum.

*P. Dasyscyphae*. Sessiles.

13. *Peziza Gmelini* M. Sparsa confertaque, sessilis, exigua, carnosula, pallide straminea, extus tomento albo, brevissimo obducta, margine elevato, integro.

Descriptio. Cupula primo exacte globosa, aperta, alba, mox pallide straminea, dein discus

applanatus, dilutissime cinerascens. Inter minimas hujus sectionis enum.

Ad ligna decorticata Alni incanae. Augusto.

*P. Tapesia, a. Cupulis villosis.*

14. *Peziza Messerschmidii* M. Conferta, substipitata, carnosio-ceracea extus cum stipite aureo-fulva, granulosa, intus dilutior, margine albido.

**Descriptio.** Minuta sed bella species! Subiculum tenue, araneosum, primo aureo-fulvum, dein pallidius, irregulariter effusum. Cupula regularis, primo subglobosa, mox obconica cum stipite confluens. Tota in prima infantia aureo-fulva, dein margo albescit et discus dilutior evadit; adulta iterum tota aureo-fulva.

In acubus Pini sylvestris exeunte Augusto.

15. *Peziza aurelia s. minor* M. Gregaria sparsaque, sessilis, hemisphaerica, pallens, extus aurantio-graulosa, ore involuto.

**Descriptio.** Minuta, vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata et pulchra var. Primo globosa, dein magis dilatata, ore semper involuto. Tota pallens, extus undique granulis aurantio-fulvis pilisque sparsis intermixtis obsessa.

In lignis pineis carie consumptis exeunte Aprili an. 1831 legi.

*P. Phiala. Hymenoscyphae.*

a. *Ciborioideae.*

16. *Peziza Urnula* M. Solitaria, firmula, obscure fusca; cupula oblongiuscula, ore contracta, subrevoluta, extus stipiteque elongata pruinoso-villosiusculis.

**Descriptio.** Stipes 1 —  $1\frac{1}{2}$  unc. longus, tenuis, aequalis, strictus l. flexuosus, ut plurimum inter Sphagna latens. Cupula  $1\frac{1}{2}$  — 2 lin. lata, margo primo erectus, dein subrevolutus, integer l. in statu vetusto lacinulatus.

Enascitur semper in fructibus putrescentibus Vaccinii Vitis idaeae L. inter caespites humidos Sphagnorum. Vere.

*P. Phiala. Calycinae.*

*a. Calyculae.*

17. *Peziza Krascheninnikovii M.* Cupula carnosomembranacea, turbinato-globosa, dilute brunnea, striatula, margine involuto, disco umbrino; stipite brevi, crassiusculo, nigrescente.

**Descriptio.** Minuta sed valde memorabilis et elegans! — Ut plurimum solitaria. Cupula vix  $\frac{1}{4}$  lin. lata, junior magis turbinata, dein turbinato-globosa, humida obscure -, sicca dilute-brunnea, striis tenuibus, vagis, subelevatis ornata, margine semper involuto. Stipes  $\frac{1}{4}$  lin. et ultra longus, subteres, crassiusculus et sub lente subsulcatus.

In ramulo dejecto, decorticato alneo in sylvis perrara. Septembri.

*P. Phiala. Mollisia.*

*b. Udae. Ceracellae.*

18. *Peziza Stelleri M.* Sparsa confertaque, sessilis, carnosotremellosa, ochracea, applanata, extus tenerrime granulosa, margine nunc integro nunc repando.

**Descriptio.** Pusilla. Cupula primo glo-



bosa, margine involuto, granuloso, mox applanata, margine aut integro aut repando - crispato, et in hoc statu totius evolutionis vix  $\frac{1}{2}$  lin. lata.

In lignis pineis mucidis. Aprili.

6. *Cyphelia Fries.*

19. *Cyphelia vernalis M.* Membranacea; cupula campanulata, pendula, tota sulphurea, extus cum stipite villosiuscula.

Descriptio. Colore suo laete sulphureo oculos e longinquo adlicit! — Gregaria, tota vix 2 lin. et ultra lata. Cupula primo integra, campanulata, deinde lacerata,  $\frac{1}{2}$  lin. et ultra lata, intus glabra, extus cum stipite contigua, villosiuscula.

In ollis tepidiorum nostrorum primo vere.

7. *Sclerotium Tode.*

20. *Sclerotium applanatum M.* Difforme applanatum, fere liberum, sub lente foveolatum, glabrum, nigrum, intus brunneum.

Descriptio. Tenax, 1 — 3 lin. longum,  $\frac{1}{2}$  lin. latum,  $\frac{1}{2}$  lin. fere crassum et varie formatum.

Supra ligna mucida, pinea. Aprili.

21. *Sclerotium xylophilum M.* Erumpens, rotundum, ovale l. oblongiusculum, nitidum, laeve, extus nigrum, intus caesium.

Descriptio. Junius immersum, demum e lignis nudis erumpit et superficiale evadit, molle, ut plurimum sphaeriaeforme, minimum.

In lignis putrescentibus *Alni incanae* primo vere.

22. *Sclerotium Arctii M.* Erumpens, primo globosum, dein plano - depressum, rugosum, extus spadiceum, intus album.

**Descriptio.** Junius immersum, albido-fuscens, oblongiusculum, mox globosum et in statu totius explicationis rotundatum, plano-depressum,  $\frac{1}{2}$  — 1 lin. et ultra latum, cavum, pezizoidum. In statu vetusto nigrescit.

Erumpit in caulibus emortuis *Arctii Bardanae Willd.* Primo vere.

8. *Pilacre Fries.* Systema mycolog. Vol. III.

23. *Pilacre Weinmanni Fries* l. c. p. 204. Subcarnosa, tenax; peridio globoso, subtus umbilicato cinereo; stipite dilute-incarnato, aequali, glabro.

Ad cortices semiemortuos *Alni incanae.* Autumno.

24. *Pilacre subterranea M.* Coriacea, tenax; peridio globoso, subtus umbilicato, griseo-nigrescente, stipite albo, praesertim ad basin pilosiuculo. — *Fries* l. c. in adnotatione antecedentis speciei.

In radicibus emortuis *Rosae centifoliae* et aliarum specierum sub terra, sed parce.

25. *Pilacre Friesii M.* Coriacea, tenax; peridio globoso, subtus umbilicato, griseo-villoso; stipite viridi-flavescente, albo-villoso.

**Descriptio.** Fungillus elegans, gregarius, valde tenax, 2 — 3 lin. altus. Mycelium nullum. Stipes initio viridis, dein viridi-flavescentis, firmulus, teres, albo-villosus, infra pileum paullo incrassatus, basin versus fuscens. Peridium hemisphaericum, dense griseo-villosum. Sporidia in strato discoideo coacervata, capilitio concolore intertexta.

In locis occultis ad radices fere emortuas *Tiliae europaeae Hoffm.* ad montem Duderhov. Autumno.

Clarrissimus Professor Friesius, vir summe venerandus, haud mirabitur, quod novam hujus generis speciem eamque pulcherrimam, nuper a me primo observatam, illustri ejus nomine nuncupare ausim, cujus maxima humanitas, quacum semper me prosecutus est, postulare mihi videbatur, ut observantiam meam mentemque erga illum gratissimum aliqua litterarum significatione publice testarer. Proinde nec mihi venit in mentem, subvereri, ut hanc nominis ejus usurpationem peramenter benigneque exciperet, neque me istam novam observationem botanicam memoriae aeternae certius tradere posse existimavi, quam ut eam, amplissimo nomine viri de rerum naturalium investigatione praeclare meriti honorandam curarem, qua ratione et perpetuum probaretur meae in eum observantiae grataeque mentis testimonium et non obscurum erga me benevolentiae argumentum.

9. *Asterophora Dittm.*

26. *Asterophora candida M.* Capitulo hemisphaerico, subtus tenue lamellato; stipite brevi, attenuato, hyalino-pellucente.

Descriptio. In lignis fabrefactis semiputridis pineis calidiorum nostrorum provenit fere semper tempore hyemali *Agaricus septicus Fries*, in quo fungo semiputrido nascuntur primitus fibrillae floccoso-radiatae, nodulis albis interstinctae, et hae fibrillae non solum in fungo dicto sed etiam in ligno semiputrido forma circulari l. oblonga expanduntur. E nodulis dictis oriuntur sensim sensimque fungilli 1 — 2 lin. alti, undique

candido-floccosi l. fibrillosi, fibrillis persistentibus. Capitulum  $\frac{1}{2}$  lin. (vix ultra) latum exacte hemisphaericum, carnosulum. Lamellae subdistantes, tenues, perangustae. Stipes 1 —  $1\frac{1}{4}$  lin. longus, basi paullo incrassatus l. sursum attenuatus. Sporidia ob fungi minutiam observare nullo modo potui.

## II. Correspondenz.

(*Geschichte und Zustand der Botanik in Augsburg.*)

Sie erhalten hiemit meinem Versprechen gemäß, eine Geschichte über den Stand der Botanik, in Augsburg, seit Beginn des laufenden Jahrhunderts, seit welcher Zeit ich mich mit der *Scientia amabilis* beschäftige. — Es mögen wohl in frühern Zeiten viele kenntnißreiche Botaniker hier gelebt haben, indessen fehlt es gänzlich an Notizen hierüber, und die Kunde von den Standörtern der wildwachsenden Vegetabilien scheint einzig mehreren ausgezeichneten ältern Pharmaceuten angehört zu haben, welche bei dem damaligen überaus großen vegetabilischen Arzneischatz das Hauptstudium auf dieselbe verwenden mußten.

Mit regem Eifer suchte inzwischen, mit Beginn des Jahrhunderts, der ganz für Botanik lebende Pinsel-Fabrikant Schenkenhofer auch Liebe für dieselbe bei andern zu erwecken, und gab sich besonders Mühe, jungen Pharmaceuten Unterricht darin zu ertheilen. Sein Enthusiasmus für Botanik trieb ihn sogar zu einer Fußreise nach Berlin an, um Willdenow persönlich kennen zu lernen; auch der Grinden und andere

candido-floccosi l. fibrillosi, fibrillis persistentibus. Capitulum  $\frac{1}{2}$  lin. (vix ultra) latum exacte hemisphaericum, carnosulum. Lamellae subdistantes, tenues, perangustae. Stipes 1 —  $1\frac{1}{4}$  lin. longus, basi paullo incrassatus l. sursum attenuatus. Sporidia ob fungi minutiam observare nullo modo potui.

## II. Correspondenz.

(*Geschichte und Zustand der Botanik in Augsburg.*)

Sie erhalten hiemit meinem Versprechen gemäß, eine Geschichte über den Stand der Botanik, in Augsburg, seit Beginn des laufenden Jahrhunderts, seit welcher Zeit ich mich mit der *Scientia amabilis* beschäftige. — Es mögen wohl in frühern Zeiten viele kenntnißreiche Botaniker hier gelebt haben, indessen fehlt es gänzlich an Notizen hierüber, und die Kunde von den Standörtern der wildwachsenden Vegetabilien scheint einzig mehreren ausgezeichneten ältern Pharmaceuten angehört zu haben, welche bei dem damaligen überaus großen vegetabilischen Arzneischatz das Hauptstudium auf dieselbe verwenden mußten.

Mit regem Eifer suchte inzwischen, mit Beginn des Jahrhunderts, der ganz für Botanik lebende Pinsel-Fabrikant Schenkenhofer auch Liebe für dieselbe bei andern zu erwecken, und gab sich besonders Mühe, jungen Pharmaceuten Unterricht darin zu ertheilen. Sein Enthusiasmus für Botanik trieb ihn sogar zu einer Fußreise nach Berlin an, um Willdenow persönlich kennen zu lernen; auch der Grinden und andere

allgäuische Berge wurden von ihm besucht. Er starb zu früh für die Wissenschaft, im Jahre 1808 unterwegs, bei der Rückkehr von einem Besuche seines für Botanik gleichthätigen Freundes, des verstorbenen Apothekers Versmann im nahgelegenen Friedberg; wahrscheinlich von einem Schlage gerührt. Sein bereits entworfener Katalog über sein bedeutendes Herbarium, welches durch Ankauf später in die Hände des Hrn. Forstmeister Sailer in Kempten kam, sollte ihm als Schema zu Ausführung seiner projectirten Herausgabe einer Flora Augsburgs dienen, doch nützte derselbe als Leitfaden bei Herausgabe der später erschienenen von Alten'schen Blumenlese.

Es fehlte übrigens auch um diese Zeit nicht an kenntnißreichen Dilettanten, unter welchen Hr. Pfarrer Frauenknecht, Lepidopterolog Hübner u. m. a. sich vorzüglich durch Excursionen und Anlegung kleiner botanischer Gärten Verdienste erwarben. Leider sind aber letztere von den nachherigen Besitzern theils zu andern Zwecken eingerichtet, theils mit geringer Aufmerksamkeit unterhalten worden.

Mehrere junge Männer, größtentheils Pharmaceuten, verfolgten nun die Bahn, die bezeichnet vorlag, und auf welcher besonders Lucius und nach ihm Bäumler, beide Gehülfen in der von Alten'schen Apotheke sich besonders thätig zeigten. Ersterem setzte der Tod im Jahr 1809 seinem unermüdlichen Forschen ein Ziel, letzterer aber setzte mit großen Anstrengungen in einem

Zeitraum von vollen 19 Jahren durch ununterbrochene Excursionen und Anschaffung der nöthigen Bücher, in Verbindung mehrerer ihm gleich beseelter Freunde das Werk durch, und legte dadurch den Grundstein bei Herausgabe der v. Alten'schen Blumenlese, welche als erste Erscheinung der hiesigen Flora nicht anders als erwünscht und nützlich angesehen werden konnte: — die darin eingeschlichenen Unrichtigkeiten rührten theils von Unterlassung der Vergleichung der Herbarien der mitgewirkten Botaniker, theils von dem Wechsel des Vorkommens vieler Species, den wir dem rastlosen Kultursystem und unserer geographischen Lage zu verdanken haben, her. Hr. Ehrenfried, der schon als Dilettant seinen Freund Schenkenhofer begleitete, und auf dessen botan. Wanderungen sich die Namen und Standörter merkte, hat in dieser Hinsicht, und durch seine Erfahrungen in der Kultur wildwachsender Gewächse in Scherben und Gartenland seine Verdienste. Unter den mir bekannten, hier in diesem Zeitraum anwesenden und zum Zwecke mitwirkenden Botanikern, verdienen vorzüglich Erwähnung: Schwarz, Mai, Beischlag, Dobel, Röberling, Nau, Ruthart, Bernhold, Kunstman, Herrmann, Dummler u. s. m. Durch das unermüdete Forschen dieser Männer sollte man den Schlufs fällen, das im Gebiete der Phanerogamen, wenig oder nichts übersehen werden konnte, und doch finden sich noch jährlich neue Zuwüchse zu unserer Flora; noch mehr aber hat man Gelegen-

heit falsche Bestimmungen zu berichtigen. Im cryptogamischen Felde wurde, meines Wissens, hier noch sehr wenig geforscht.

Auch unsere Gärten und Treibhäuser erhielten Anfangs des Jahrhunderts eine andere Gestalt; während letztere in frühern Zeiten größtentheils Orangerien bildeten, sah man nunmehr seltne und allen Zonen angehörige Gewächse in denselben prangen. Der Freiherrl. v. Schaezler'sche Garten, längere Zeit unter der Aufsicht des kenntnißreichen und thätigen Kunstgärtners Schulz, zeichnete sich vorzüglich durch ein systematisch geordnetes, mit Etiquetten bezeichnetes Arboretum aus, auf gleiche Weise fand man Belehrung in dem übrigen bedeutenden Raum des Gartens. Während nun dieser schönen Anlage weniger Aufmerksamkeit geschenkt wurde, etablierte Schulz sich selbst, und zeigte bei Anlegung seines Treibhauses und des nicht sehr geräumigen Gartens, was Fleiß und Geschicklichkeit vermag, und verdient daher als das vorzüglichste Etablissement eines Geschäfts-Mannes gerühmt zu werden. Ob es auch gleich an andern erfahrenen Gärtnern und Dilettanten der Gärtnerei hier nicht fehlt, so wird doch auf Kultur seltener Gewächse wenig Rücksicht genommen, da wegen Mangel an Nachfrage und preiswürdiger Zahlung, ihre Mühe nicht belohnt wird. Herr Remmele erzieht mit vielem Glück die *Cactus*-Arten, und erfreut das Publikum jährlich durch den Anblick des *C. grandiflorus* u. a. m. Unsere neuen Anlagen um die Stadt wollen nicht recht gedeihen, jene am Gesundbrunnen hat indessen



doch ein freudiges Aussehen, da die verschiedenartigen Bäume und Sträucher hübsche Gruppen bilden.

Literarische Hilfsquellen fehlen uns seit Auflösung der Ritter v. Cobres'schen reichen Bibliothek beinahe ganz; in der hiesigen Stadtbibliothek sucht man vergeblich Nahrung. — Ein seltenes Werk unsers Landsmanns Rauwolff, ein prachtvolles illuminirtes Kupferwerk von l'Heritier, und die in Paris erschienene, und nun erst kürzlich vollendete Encyclopaedie der Naturgeschichte, mit sehr naturgetreuen, äusserst fein illuminirten Kupfern, ist das wesentlichste, aber auch am wenigsten zu benützend, da alle diese Werke nicht aus der Bibliothek gelassen werden. Bruchstücke über Forstpflanzen, Murray's Ausgabe von Linnés syst. veget. und dergl. findet man in Privatbibliotheken häufig genug, könnten hier also um so leichter vermifst werden: — manches Interessante kann noch versteckt liegen, da bis jezt kein Katalog über sämmtlichen Bücherschatz vorliegt, und es noch lange anstehen kann, bis alles geordnet wird.

Hiermit schliesse ich diesen Bericht, und werde fortfahren, anreihungsweise Sie mit den geographischen Verhältnissen unserer Gegend und dem Einfluß der Kultur auf das Erscheinen und Verschwinden oder Seltnerwerden so mancher Pflanzen-Species bekannt zu machen, wodurch die Kritik über die von Alten'sche Blumenlese in etwas gemildert erscheinen, und manches gerechtfertigt werden möchte; endlich werde ich mich, so weit meine Kräfte reichen, an Beurtheilung der Blumenlese machen, welche als Katalog betrachtet, immer eine schwere Aufgabe bleibt; hoffe aber dieselbe am leichtesten dadurch zu lösen, wenn ich zweifelhafte Pflanzen in instructiven Exemplaren, einer hochverehrl. königl. botan. Gesellschaft selbst einsende, und derselben Beurtheilung überlasse.

Augsburg.

Joh. Gottfr. Deisch.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1832

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Weinmann Johann Anton

Artikel/Article: [Observationes quaedam mycologicae ad floram Petropolitanam spectantes 449-464](#)