

Flora

oder

Botanische Zeitung.

Nro. 4. Regensburg, am 28. Januar 1830.

I. *Plantae Dalmaticae nunc primum editae*; a Roberto de Visiani, M. D. plurimumque academi-
arum sodali.

Crescit in dies Florae Dalmaticae messis, sedulis accedentibus operariis. Curis enim clarissimi nobilissimique Weldeni, egregiorumque Alschingeri et Rubrizii ager Dadertinus, diligentia Prof. Petteri Spalatensis, solertia Dr. Neumayeri Ragusinus, meis denique peregrinationibus Sibenicensis, Corcyrensis, et modo Ascri-
viensis ager utilissime perscrutantur. Hisce investigationibus addi cum honore meretur iter vere elapso susceptum ab insulis Dalmatiae occidentalibus usque ad Biokovum ab indefesso amabilis scientiae cultore D. Dr. Biasoletto. Nec sine laudibus piisque lacrymis memorare me licet iter amicissimi, atque in re herbaria peritissimi Frederici Mayeri immaturo, subito crudelique fato praerepti, qui anno proxime elapso Dalmatiam universam a sinu Flanatico ad Rhizonicum diligentia, qua excellebat, trajecerat, sat amplam plantarum messem quaquaversus accumulans magno Dalmatiae Florae incremento.

Regensburgische
Botanische
Gesellschaft

D

Hisce subsidiis adjutus, dum generalem hujusce vegetationis conspectum botanicis exhibendum aggredior, liceat hic plantas quasdam novas mihi visas describere in illarum additamentum, quas hoc ipso in Diario sub initio hujus anni in publicam lucem edidi.

Ascrivii Kalendis Novembris anno MDCCCXXIX.

1. *Gentiana crispata mihi.*

G. caule tetragono a basi ramoso; foliis inferioribus oblongo-spathulatis sessilibus, superioribus subcordato-lanceolatis obtusis margine crispis; floribus fasciculatis breviter pedunculatis 5-fidis; calycis laciniis acutis aequalibus, margine crispatis fuscis; corollae tubo plano, fauce barbata, laciniis obtusis. ☉.

— β ? *flavescens mihi.*

Fl. flavescentibus, corollis 4-fidis tubulosis.
☉. v. s.

Hab. in Biokovi jugis demissioribus. Floret Augusto. v. v.

Obs. Affinis *G. Amarellae*, diversa tamen forma laciniarum calycis, corollis obtusis, foliis crispis. Varietas β . recedit a specie.

2. *Seseli globiferum mihi.*

S. caule basi lignoso glauco glabro recto ramoso; foliis ternato-bi-tripinnatis, radicalibus petiolatis, caulinis sessilibus vaginantibus: foliolis linearibus canaliculatis mucronatis divaricatis glabris; pedunculis sulcatis umbellis que globosis

tomentosis; involucri oligophyllo, involucellisque pelviformibus tomentosis.

Hab. Ascrivii ad muros et rupes v. v. Fl. Octbri. 4.

Obs. Species praealta suffruticosa uni *Seseleo tomentoso* nostro affinis, tamen distinguitur caule ramoso; foliis magis compositis, compositione primum ternata dein pinnata, foliolis multoties brevioribus; umbellis multo majoribus crassioribus radiis 20 — 30 constantibus, involucri oligophyllo, odore quodam viroso, toto denique habitu robustiore elatiore.

3. *Thymus origanifolius mihi.*

T. subcanescens; pedunculis dichotomis multifloris approximatis in racemum strictum confertum subsecundum nudiusculum digestis, superioribus folio longioribus; calycibus fauce nudis; foliis ovatis petiolatis serratis glanduloso-punctatis; caulibus adscendentibus basi suffruticosis. 4.

Hab. circa Ascrivium in saxosis. Fl. Julio Augusto. Flores albi. v. v.

Obs. Similis Th. *Nepetae*, sed characteribus datis distinctus.

4. *Genista pulchella mihi.*

G. tota sericea, caule diffuso ramosissimo, ramis sulcatis, junioribus striatis, ad gemmas tuberculosis, apice rigescentibus; foliis simplicibus lanceolatis integris parvulis; floribus confertim racemosis pedicellatis secundis, alis carina brevioribus glabris; leguminibus nutantibus di-trispermis. 4

D 2

In apricis insulae Gissae (Pago) Majo detexit egr. Dr Biasoletto. v. s.

Obs. Species elegantissima, diversa a *G. aethnensi* caule diffuso, foliis latioribus, petalis inaequalibus leguminibusque sericeis; a *G. florida* caule diffuso, corollis sericeis, leguminibus vix torulosis.

5. *Cytisus Weldenii mihi.*

C. fruticosus erectus; foliis ternatis petiolatis, foliolis ellipticis integris, basi cuneatis, apice obtusis rehesisve, glabris; racemis terminalibus pedunculatis pyramidatis strictis; pedicellis canovillosis; calycibus campanulatis trilobis, lobis tomentoso-ciliatis obtusis; corollis glabris, carina villososericea; leguminibus glabris stylo mucronatis. †.

Hab. in sylvaticis montis *Grab* prope Imotham, circa *Zaguosd*, et in monte *Krivoscie*, prope *Ascrivium*. Fl. Majo. v. v.

Obs. Species ab omnibus distinctissima, Flores acute fragrantis lutei. Plantam inter rariores dalmaticas facile principem dixi in honorem cl. Equitis L. a *Welden*, indefessi Florae dalmaticae cultoris ac promotoris.

6. *Artemisia naronitana mihi.*

A. graveolens subcanescens; caule suffruticoso ramoso, ramis floriferis stricte paniculatis erectis apice cernuis; panicula pyramidata conferta; anthodiis campanulatis puberulis pedicellatis nutantibus; foliis supradecompositis, laciniis linearibus, supremis simplicibus. 4.

Hab. circa Metkovich prope veterem Naronam
in agris. Fl. Octobri. v. v.

Obs. Differt ab *A. procera* W., cui similis,
odore graveolente, canescentia, panicula crassiore,
foliis multo magis divisis, laciniis multo brevioribus.

7. *Crepis adenantha mihi.*

C. hirta, caule simplici sulcato erecto, foliis
lyrato-runcinatis, inferioribus petiolatis, laciniis
sursum unidentatis, superioribus sessilibus, supre-
mis lanceolato-linearibus integris; floribus laxe
racemosis, apice corymbosis, pedunculis unifloris
anthodiisque setoso-glandulosis. ☉

Hab. in montibus ditionis Ascriviensis. Fl.
Junio. v. s.

II. *Auszug aus dem Bericht über eine Besteigung des
ohnweit Bern sich erhebenden Stockhorn, im Juli
1827.; von Hrn. M. J. Löh r, Candidaten der
Pharmacie zu Coblenz. *)*

Dieser Fels erhebt sich 6760' über dem
Meere, in der Gebirgskette südwärts des Simmen-
Thals und besteht aus Kalkstein. —

Den 10. brach ich von Bern auf, und erreichte
in 4 Stunden das Dorf Wattenwyll. Nahe bei dem
Ort blühete in Hecken: *Tamus communis* et *Malva
moschata* mit *Alcea*, dann auf Torfboden *Epipac-
tis palustris*, *Schoenus caricinus*; *Carex teretiuscula*,

*) Ein anderer Bericht von demselben Verfasser über eine
botanische Reise durch das Berner-Oberland nach dem
Sustenpafs u. s. w. wird bei der nun sehr vermehrten
Anzahl unserer Blätter demnächst nachfolgen. Die Red.

paniculata et glauca, Primula farinosa, Gentiana verna bemerkenswerth, bis zum Badort Blumenstein am Fuß des Gebirgs, wo schon Alpenpflanzen erschienen wie: *Moehringia muscosa, Astrantia major, Athamanta cretensis et Oreoselinum*. Dann setzte ich oberhalb der Kirche des Orts, über eine Brücke, und von hier aufwärts steigend erreicht man ungefähr in zwei Stunden eine kleine Alphütte, wo der Wanderer sich mit guter Milch laben kann, und eine herrliche Aussicht in die Ebene, und auf den sich gegenüber erhebenden Jura genießt. —

Von der Brücke, bis über die Waldregion, die auf der andern Seite des Berges weit höher steigt, fand ich *Poa vivipara, Phyteuma orbiculare, Carduus defloratus et nutans, Spiraea Aruncus, Veronica urticaefolia, serpyllifolia* β . *tenella, Sorbus aucuparia, Lonicera alpigena et nigra, Betula ovata, Saxifraga rotundifolia, Rhamnus alpinus, Chrysanthemum atratum, Apargia alpina, hispida et aurea, Hieracium sylvaticum, Geranium sylvaticum, Alchemilla alpina, Arabis alpina, Aspidium fragile, Doronicum Bellidiastrum, Sesleria caerulea, Luzula maxima, Tofieldia palustris, Thymus alpinus, Moehringia muscosa, Valeriana tripteris, ect.* Hat man dann, den aus gemeinern *Pinus*-Arten bestehenden Wald im Rücken, so erscheinen: *Veronica alpina et aphylla, Hyoseris foetida, Viola biflora, Dryas octopetala, Bartsia alpina, Trifolium badium et caespitosum, Phellandrium Mutellina, Pimpinella magna*

fl. rub. Erinus alpinus, Carex caespitosa, et ferruginea, Luzula pilosa var. alpina M. et K. Asplenium viride, Ranunculus aconitifolius, Aconitum Napellus et Lycoctonum, ect. bis zur Hütte und um dieselbe Cerinthe alpestris, Saxifraga stellaris, Rumex alpinus et montanus.

Nun steigt man einen rauhen Weg steil hinan, bis auf den ungefähr 5000' hohen Grat. An dem ungefähr $1\frac{1}{2}$ Stunden betragenden Felspfad findet man noch, aufser den genannten Pflanzen: *Tussilago alpina, Myosotis suaveolens? Pinguicula alpina, Plantago alpina, Arbutus Uva ursi, Polygala Chamaebuxus, Salix retusa, reticulata et hastata,* und auf dem ungefähr 30' breiten Grat: *Myosotis alpestris, Plantago atrata Hoppe, Silene acaulis, Saxifraga Aizoon et muscoides, Draba aizoides, Myagrum saxatile, Arbutus alpina, Festuca pumila, Orchis nigra, Arenaria ciliata Wulf. verna β . caespitosa, Ranunculus alpestris, montanus et Gouani? Primula Auricula etc.*

Man thut jetzt am besten auf die obere Wallalp zu gehen, weil das Horn von dieser Seite mit weniger Mühe erstiegen werden kann, als wenn man zuerst nach der untern Wallalp geht, wohin man noch eine Stunde lang ins Thal hinabsteigen muß, und dann wieder $1\frac{1}{2}$ Stunde nach jener Alp zu steigen hat, wogegen man gleich vom Grat aus, kaum eine kleine Stunde zur obern Wallalp braucht; nur muß ich hierbei jedem rathen, sich erst entweder in Wattenwyll, oder auf

der, auf dem Weg stehende Sennhütte, zu befragen, ob die erwähnte Alp schon bewohnt sey, weil sie gewöhnlich erst später in Beschlag genommen wird.

In herrlichster Flor waren bis zur obern Wall begriffen: *Geum montanum*, *Gentiana acaulis*, *bavarica* et *verna* β . *alpina*, *Potentilla aurea* et *alpestris*, *Pedicularis foliosa*, *Androsace lactea*, *Polygala alpestris*, *Orchis viridis* et *globosa*, *Centaurea montana*, *Viola grandiflora*, und bis an den Fuß des Hornes, auf den Felsen *Cistus alpestris*, *Galium alpestre*, *Saxifraga oppositifolia*, *caesia*, *androsacea*, *stellaris* et *muscoides* — β . *caespitosa*, *Cherleria sedoides*, *Ornithogalum striatum* Willd., *Tofieldia palustris* β . *alpina*, *Lepidium alpinum*, *Polygonum viviparum*, *Biscutella laevigata* et *Anemone alpina* etc.

Auf der Südseite bis zur Höhe des Horns blühte: *Cerastium alpinum* et *strictum*, *Carex atrata*, *capillaris* et *firma*, *Valeriana montana*, *Globularia nudicaulis* et *cordifolia*, *Anemone narcissiflora*, *Arabis ciliaris* W., *Turritis hirsuta*, *Hieracium villosum* et *blattarioides*, *Orobus luteus* (selten), *Senecio Doronicum*, *Arnica scorpioides* und auf der Kuppel *Draba pyrenaica* mit *tomentosa*, (die Letztere selten) *Arabis nutans* (sparsam) etc.

Dann stieg ich auf der südlichen Seite der Felswand nach der untern Wallalp hinab. Der Weg ist zwar mühsam, aber ich wurde auch für bald vergessene Mühe, mit mehrern für mich in-

teressante Pflanzen belohnt; überhaupt ist der Weg rauh und steil hinansteigend, und besonders auf der Südseite des Horns selbst gefährlich. —

Meine Ausbeute bis zur untern Wallalp bestand noch in *Luzula flavescens et sudetica*, *Linaria alpina*, *Onobrychis montana* DeC., *Primula Auricula et farinosa*, (die Letztere merkwürdig durch ihren kaum zollhohen Stengel; eine wahre Alpenform —) *Gentiana lutea, purpurea et bavarica*. *Anemone grandiflora* Lam. scheint mir nur ein Riesenexemplar von *Anemone alpina* in deren Gesellschaft sie auch erscheint, zu seyn? *Geranium Phaeum*, *Gnaphalium Leontopodium*, *Campanula thyrsoidea, rhomboidea et barbata*, *Lycopodium alpinum*, *Orchis albida*, *Poa alpina*, *Veronica saxatilis et fruticulosa*, *Tozzia alpina*, *Erigeron alpinum*, *Crocus vernus flore albo et coeruleo*, *Cacalia alpina*, *Allium Schoenoprasum* β . *alpinum*, mit *Rhododendron hirsutum* und *ferrugineum*, *Achillea atrata* und *Rumex montanus etc.* Um die Hütte blühte noch ferner: *Cineraria cordifolia*, *Rumex alpinus*, *Polygonum Bistorta*, *Phleum alpinum*, *Aira caespitosa* β . *alpina*, *Phellandrium*, *Mutellina etc.* — an den Felsen, *Veronica bellidioides* (selten), *Empetrum nigrum* (ebenfalls), *Chrysanthemum atratum etc.* Die meisten dieser Pflanzen sind beinahe auf der ganzen Stockhornkette anzutreffen.

Der Neurenen und Gantrisch, zwei Felshörner, in derselben Gebirgskette, enthalten noch einige interessante Pflanzen, wie: *Cineraria au-*

rantiaca, *Draba contorta*, *Ophris alpina*, *Epipactis cordata*, *Linum montanum*, *Hieracium dentatum et montanum*, *Astragalus uralensis et montanus*, *Phaca astragalina*, *Hedysarum obscurum*, *Erigeron uniflorum et Villarsii*, *Festuca nigrescens*, *Gentiana nivalis*, *Daphne alpina etc.* —

Das vollständige Pflanzen-Verzeichniß dieser interessanten Gebirgskette befindet sich in den Händen meines verehrten Freundes Hrn. Dr. Trachsel in Ruggisberg, welcher auch bis jetzt noch unermüdet diese Gegend untersucht, und es gewiß seiner Zeit bekannt machen wird. —

Ich schliesse hiermit in der angenehmen Erinnerung, bei meinem Aufenthalte in einem so interessanten Lande, wenigstens etwas, für eine so ansprechende Wissenschaft gethan zu haben.

III. C o r r e s p o n d e n z .

1. Vor einigen Tagen hatte ich das Vergnügen, Hrn. Dr. Wahlberg, Prof. der Botanik in Stockholm, auf seiner Durchreise zu sprechen. Er hat sechs Monate in Italien zugebracht, bei Sorrento, auf Ischia und Capri, um Neapel in Tenoren's Gesellschaft, Pflanzen gesammelt, verweilte mehrere Tage bei Bertoloni, um die nähere Bekanntschaft dieses höchst achtungswerthen Gelehrten zu machen, den er eifrig mit Vorbereitung seiner *Flora italica* beschäftigt antraf, bestieg dann noch den Baldo, Schleern und Legnone, und ist jetzt nach Paris abgereist, wo er den Winter zuzubringen gedenkt. Da die

Weiden und Riedgräser die Gattungen sind, mit denen er sich am meisten beschäftigt, so gingen wir mit einander diese beiden Gattungen in meinem Herbarium durch, und ich hatte die Freude, ihn mit seltener Genauigkeit und Sicherheit Zweifel heben zu sehen, die mich schon lange geplagt hatten. So erklärte er z. B. eine hier um Stuttgart vorkommende Form der *Salix acuminata* Hoff. für die ächte *S. cinerea* Linn. und 2. an den Ufern der Iller bei Ulm gefundene Weiden, die ich mir nicht zu bestimmen getraute, auf den ersten Blick für *S. riparia* Willd. und die ächte *S. phylicifolia* L. die ein so furchtbares Heer von Synonymen hat.

Bei den *Carices* erkannte er unter mehr als 50 Exemplaren der *Carex verna* Villars (*C. praecox* Jacq.) sogleich ein einziges kleines Exemplar der *C. ciliata* Willd. das ich auf dem Ulmer Ried gefunden hatte. Er bestätigte mir, daß eine von Hrn. Rösler bei Ellwangen gefundene Segge die wahre *C. Buxbaumii* Wahlenberg sey, und bestimmte eine zweifelhafte *Carex* der Stuttgarter Gegend als *C. Kochiana* Dec. Von Koch und Seringe sprach er mit großer Achtung, Schleicher's Speciesfabrication traf der wohlverdiente Tadel. — Ich schied mit der frohen Ueberzeugung von ihm, einen Landsmann Linné's kennen gelernt zu haben, der ganz im Geiste des großen Meisters fortwirkend, mit dem trefflichen Wahlenberg nicht bloß im Namen Aehnliches hat.

Stuttgart. v. Martens.

Nachschrift von Hoppe.

Bei der Bestimmung der *Salix acuminata* Hoff. als *S. cinerea* Linn. ist auch Koch's Enum. Salic. europ. zu vergleichen. *Salix phyllicifolia* hat zu den vielen Synonymen nun auch noch das von *S. menthaefolia* Host. erhalten. Die Entdeckung von *Carex Kochiana* bei Stuttgart, die nun auch von Freund Hornung bei Aschersleben gefunden wurde, ist um so wichtiger, da sie als ein neuer Beitrag zur Flora germanica anzusehen, und in Sprengel's System wie in meiner Schrift über *Carices* S. 99. noch unter die dubia gestellt ist.

2. Ich habe die Ehre Ihnen in der Anlage den Anfang des Verzeichnisses jener Pflanzen zu übersenden, welche von der ungeheuren Sammlung, die der vortreffliche Wallich aus Ost-Indien zurückbrachte, und die in dem Musaeum der ostindischen Compagnie zu London niedergelegt ist, bestimmt sind. Sie werden gewifs, so wie ich, mit Staunen über die unübersehbare Menge neuer Entdeckungen erfüllt seyn, welche wir Hrn. Director Wallich verdanken. Es ist schwer zu sagen, was man mehr bewundern soll, den rastlosen Eifer und die unermüdete Thätigkeit, mit welcher Wallich unter den schädlichen Einflüssen des Tropen-Klima's diese zahllosen Schätze zusammenbrachte; oder die unerhörte Freigebigkeit und Liberalität, mit welcher ihn die ostindische Compagnie in den Stand setzte, diese Welt

von botanischen Schätzen zu sammeln. Unsere Bewunderung erhöht sich noch mehr durch die beispiellose Art und Weise, welche die achtbare ostindische Compagnie einschlug, um der botanischen Welt den höchsten Genuß, den reinsten Gewinn ihres Aufwandes zu sichern. Noch hat kein König und kein Kaiser für die Bearbeitung der Flora seiner oder fremder Länder einen Aufwand gewagt, welcher sich mit jenem vergleichen ließe, den die ostindische Compagnie nicht scheute, um sich und der Welt eine vollständige Kenntniß der Naturgeschichte ihrer Besitzungen zu verschaffen: die Tausende der Fürsten sind Null gegen die Hunderttausende der ostindischen Compagnie. Allein, wenn auch viele Expeditionen, die von Regierungen veranstaltet worden, mit äusserst zahlreichen Schätzen zurückkehrten, so gewährten diese doch nur selten jenen großen Nutzen, welchen man berechtigt war von denselben zu erwarten. Sie wurden gewöhnlich in den Sammlungen der Regierungen deponirt, aus welchen sie bloß theilweise oder gar nicht mehr an das Tageslicht kamen. Die oft so zahlreichen Exemplare blieben aus Eifersucht, dieses oder jenes allein zu besitzen, sorgfältig unter Schloß und wurden nur zu oft eher den Insecten als den Botanikern preis gegeben. Dieß war das Schicksal so vieler Sammlungen französischer Naturhistoriker, das Lamarck so bitter in seiner Encyclopaedie beklagte. In einem ganz andern,

edleren und höheren Sinne verfährt die ostindische Compagnie. Sie hat nämlich durch ihren ausgezeichneten Botaniker Wallich die geeigneten Maafsregeln treffen lassen, dafs in ihrem Museumsäum ein vollständiges Herbarium der Flora ihrer Besitzungen aufgestellt werde, dafs aber die grosse Menge von Dubletten, welche sie besitzt, nachdem sie nach dem Haupt-Herbarium verifizirt wurden, an die vorzüglicheren botanischen Institute und an mehrere Botaniker über der ganzen Erde unentgeltlich vertheilt werden sollen, was gewifs als ein kräftiges Mittel zur Förderung der Botanik anzusehen ist.

IV. Ehrenbezeigungen, Beförderungen.

Der Königl. Bayer. ausserordentliche Gesandte und bevollmächtigte Minister am Kaiserl. österreichischen Hofe, Präsident der Königl. botan. Gesellschaft zu Regensburg, Hr. Graf von Bray, haben von Sr. K. K. apostolischen Majestät das Grosse Kreuz des Leopoldsordens, und von des Königs von Bayern Majestät den St. Hubertusorden erhalten. Die Stadt Passau hat demselben das Ehrenbürgerrecht ertheilt.

Hr. Geheimerath Freiherr von Humboldt, welcher von seiner neuerlichen Reise mit seinen Begleitern am 13. Sept. wieder nach Petersburg, und am 20. Dec. nach Berlin zurück gekommen ist, hat von Sr. Majestät dem König von Preussen den rothen Adlerorden erster Klasse mit Eichenlaub, und von Sr. Majestät dem Kaiser von Russ-

land den St. Annenorden erster Klasse mit der Kaiserkrone erhalten; den Professoren Dr. Rose und Dr. Ehrenberg wurde der St. Annenorden zweiter Klasse verliehen. Nachdem am 28. Octbr die Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Petersburg zu Ehren der genannten Reisenden eine ausserordentliche Sitzung veranstaltet, und Hr. v. Humboldt in derselben einen Ueberblick der Resultate seiner merkwürdigen Reise und der Fortschritte des Naturstudiums in Rußland, vortragen hatte, wurde ihm die goldene Medaille mit dem Bildnisse der hochseel. Kaiserin Maria Feodorowna verehrt; seine genannten Begleiter erhielten Diplome als correspondirende Mitglieder der Akademie.

Hr. Dr. v. Vest, Lehrer der Naturwissenschaften am K. K. Johanneum in Grätz, wurde unterm 27. Okt. v. J. von Sr. Majestät dem Kaiser von Oestreich an die Spitze des Medicinalwesens von Steyermark gestellt und zum wirklichen Gubernialrathe, Protomedicus und Sanitätsreferenten bei dem Gubernium zu Grätz ernannt.

Hr. Dr. und Apotheker Graf zu Laybach, Mitglied der K. K. Landwirthsgesellschaft in Krain und der botan. Gesellschaft zu Regensburg, ist nun auch von der Gesellschaft für Beförderungen der Naturwissenschaften zu Freiburg im Breisgau zu ihrem auswärtigen Mitgliede erwählt worden.

Der durch manche botanische Entdeckungen

auf den Alpen in der Umgegend von Reichenhall und durch Beiträge zu Funck's und Hornschuch's Ausgaben von Laubmoosen bekannte Oberstwaldmeister J. A. Ferchl, ist von Reichenhall nach Lofer versetzt worden, und wird nun wahrscheinlich, vor wie nach, auch den dortigen bedeutenden Alpen seine Aufmerksamkeit widmen, da neue Gegenden auch neue Anregungsmittel für Botaniker, auch jene Alpen bis jetzt nur noch wenig besucht worden sind, und eine eben so wichtige Ausbeute liefern können, als Hrn. Dr. Sauter in den angränzenden Alpen um Kitzbühl, wovon nächstens ein Mehres, zu Theil geworden ist.

V. T o d e s f ä l l e.

Am 20. Dec. v. J. starb zu Paris im 86sten Lebensjahre, Hr. Jean Bapt. Monet de Lamarck, nachdem er schon 10 Jahre lang blind gewesen war. Er gehörte zu denjenigen Männern, die sich in unserer Zeit am meisten um die systematische und vaterländische Botanik verdient gemacht haben. Seine Illustration des Genres, mit 900 Kupfern, seine Encyclop. methodique botanique in mehren Bänden, und seine verschiedenen Ausgaben der Flore française, haben die Botanik auf mancherlei Weise gefördert, und werden sein Andenken eben so als die von Richard begründete *Lamarckia coccinea* verewigen. Sein bedeutendes Herbarium hatte früher schon Hr. Prof. Röpert in Basel käuflich an sich gebracht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1830

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Visiani Roberto, Löhr Matthias Joseph

Artikel/Article: [Plantae Dalmaticae nunc primum editae: Auszug aus dem Bericht über eine Besteigung des ohnweit Bern sich erhebenden Stockhorn, im Juli 1827 44-64](#)