

FLORA.

M. 3.

Regensburg.

21. Januar.

1855.

Inhalts: ORIGINAL-ABHANDLUNGEN. Brügger, eine neue Sommerwurz der deutschen Flora. Massalongo, Nemacola, novum genus Bryacearum. — LITERATUR. Brüch, Schimper et Gümbel, Bryologia europea. Fasc. XLVIII—LVI. — KLEINERE MITTHEILUNGEN. Sendtner, Erwiderung auf die Artikel in der Flora von Dr. Lorenz und Dr. Fraas.

Eine neue Sommerwurz der deutschen Flora, beobachtet und beschrieben von Christian Brügger, Med. Cand. aus Graubünden.

Orobanche hygrophila.

(Brügger sp. Sendtner: „Vegetationsverhältnisse Südbayerns“ p. 836.)

O. calyce disepalo, sepalis liberis vel basi antice contignis, 1—2-nerviis, exsiccatis plurinerviis subcarinatis, ex oblique ovata basi lanceolatis longe attenuatis integris, vel ultra medium bindis, laciiniis inaequalibus subulato-acuminatis divergentibus, corollam subaequantibus; corolla tubuloso-subcampanulata supra basin antice substrumosam subito (geniculato-) antrorsum curvata in medio dorsi rectiuscula superne arcuata, ochroleuca, exsiccata papyracea, labio-que superiore venis violaceis prominulis marginem versus anastomosantibus valde venulose pilis albidis tuberculo minato vallelaceo insidentibus extus glanduloso-piloso — intus glabris; labile subaequalibus eroso-denticulatis subciliatis, superiore subgaleato, profunde bilobo, lobis rotundatis rarius spbillobis emarginatisve, expansis margine antice paulo deflexis; inferiore trilobo, tubum corollae dimidium fere superante, valde deflexo, lacinia intermedia lateralibus majore, dilatato-subrotunda (nunc nervo medio excurrente breviter apiculata) concava basi complicato-sulcata; staminibus supra basin corollae insertis; filamentis basi dilatata (intus) parce pilis adspersis nunc ciliatis vel glaberrimis, superne glabris, apice nunc glanduloso-piloso arcuato-descendentibus conniventibus; anthéris fuscis sagittatis connectivo mucronato; stylo basi obliquo, medio recto, apice purpureo valde incurvo — ovariique ovato-oblongi parte superiore sparsim glanduloso-pilosis albis; stigmate patentim bilobo, rufo demum badio, rima transversali disci velutini profunde excavata. — ♂ aut 24. Junio. Julio.

Caulis gracilis, semi— 1-pedalis, teretiusculus, exsiccatus angulato-striatus, laete violaceus vel amethysteus, ex sicco fuscescens, basi subbulboso-incrassatus, cum squamis superne remotis lanceolatis longe attenuatis violaceis sparsim pilosus, pilis albidis articulatis longis, intermixtis brevioribus glanduliferis; *spica* 1—2-pollicaris, inferne laxa, apice densior subcomosa, 4—20flora; *bractea* unica corollam evolutam superans, saturate violacea, basi late-ovata concava apicem versus valde attenuata deflexa; *sepalum* intense violacea, margine glanduloso-ciliata, apice filiformi, longitudine fere labii inferioris (corollae); *corolla* (subhorizontaliter) patens, 4—6 lineas longa (circiter 2 lineas lata), tenuis substantiae, intus basin versus extus quoque glabrata, pallide ochroleuca, dorso (rarius leviter arcuato) labiisque imprimis superiore violascens; *tubus* coroll. 3—4 lineas longus; *stamina* paulo infra tertiam partem inferiorem tubi inserta, inclusa, faucem attingentia, apice arcuato-deflexo conniventia; *filamenta* basi glanduloso-gibba flava mellifera sulcata; *antherae* apice connectivo paulo producto acute mucronatae, basi subtiliter bizaristatae, loculis basi distantibus sutura puberulis; *ovarium* inferne glabrum, *stylus* inclusus, basi antrosum flexus cum ovario angulum obtusum efficiens; *stigma* cernuum, lobis patentibus obovato-oblongis, disco in medio rimae transversalis obtusae subcontracto, velutino glabro, absque marginie prominulo. — (= *Orobanchus palustris* mihi herbar. 1853.)

Diese Art fand ich zuerst am 7. Juli 1853 auf Wiesen-(Kalk-) Moor bei Moosach nächst München (1610' P. M. über M.) in der Richtung von der Biegung der Dachauerstrasse (ausserhalb Moosach bei der 2ten Stundensäule) gegen die Fasanerie. Es fand sich dort an ziemlich nassen Stellen des an das cultivirte Wiesenland angränzenden Moores etwa ein Dutzend theils verblühter, theils so eben blühender oder noch unentwickelter Exemplare dieser *Orobanche*, theils zwischen theils rings um kleines Weidengebüsche gruppirt, das, auf allen Seiten von seichten Wassergräben und Pfützen umgeben, folgende Pflanzen barg: *Salix cinerea*, *Rhamnus cathartica*, *Galium uliginosum*, *Spiraea Ulmaria* β. *discolor*, *Potentilla Tormentilla*, *Geum rivale*, *Lychnis flos Cuculi*, *Cirsium palustre* (am Rand des Gebüsches), *Valeriana dioica*, *Cynanchum Vincetoxicum*, *Eriophorum latifolium*, einige *Juncus*-, *Carex*- und *Hypnum*-Arten. Auch diesen Sommer (1854) beobachtete ich *O. hygrophila* wieder an gleicher Localität am 4. Juli schön blühend. Eine nähere Untersuchung zeigte, dass die verdickte Stengelbasis des Schmarotzers wenige Zoll tief in dem, von einer dünnen schwankenden Rasendecke bedeckten,

schwarzen weichen bis breiartigen Moorgrund auf den langen Wurzelausläufern und Wurzelzäsern von *Carex panicea* haftete, die wenigen dicklichen Würzelchen des erstern mit denen der letztern eng verflochten und zum Theil verwachsen. Andere Exemplare der *Orobanche* fand ich in gleicher Weise zwischen den Rhizomen und Wurzeln von *Potentilla Tormentilla*, *Geum rivale*, *Spiraea Ulmaria* $\beta.$ *discolor* und *Cirsium palustre* basirend, ohne dass ein inniger Zusammenhang derselben mit der Schmarotzerpflanze ermittelt werden konnte.

Die Flora der nächsten Umgebung jener Stelle des Wiesenmöores bestand hauptsächlich aus: *Trifolium hybridum*, *Cirsium palustre bulbosum*, *rivulare*, *oleraceum* und deren zahlreichen Hybriden, *Gentiana acaulis* L. (= *angustifolia* Vill.), *Pedicularis palustris* et var. *flor. alb.*, *P. Sceptrum Carol.*, *Rhinanthus minor* $\gamma.$ *angustifolius*, *Bartsia alpina*, *Pinguicula alpina*, *Primula farinosa*, *Utricularia minor*, *Orchis palustris* (selten), *Allium suaveolens*, *Triglochin palustre*, *Eriophorum latifolium*, *Schoenus ferrugineus* et *nigricans*, *Juncus sylvaticus*, *Carex Davalliana*, *panicea*, *glaucia*, *flava* et *Hornschuchiana* sammt deren warscheinlichem Bastard (*C. fulva* Autor.), *Aira caespitosa*, *Molinia coerulea*, *Glyceria aquatica*, *Equisetum ramosum* Schle. etc.

Wegen dieses auffallenden, sonst diesem artenreichen Schmarotzergeschlecht, wie es scheint, nicht zusagenden Wohnortes nannte ich meine Pflanze, nachdem ich sie lebend sorgfältig untersucht, allseitig verglichen und für neu erkannt hatte, anfänglich *Orobanche palustris*, ziehe aber jetzt den später ihr beigelegten, umfassenderen und doch, wie ich glaube, nicht minder bezeichnenden Namen „*Orobanche hygrophila*“ vor. Sie gehört in die Section der eigentlichen Orobanchen mit 2blättrigem von einem einzigen Deckblatte gestützten Kelch (Sect. I. Ospreleon Wallr. Orob. gen. diaskue mit Ausschluss von Phelipaea), zu den Arten mit drüsigerauer Oberfläche der Krone (O. Lepranthae), der Gruppe von O. *Epithymum* DC. (namentlich zu O. *pallidiflora* Wim. und Scabiosae Koch), welche sie mit derjenigen von O. *minor* Sutt. (O. *amethystea* Thunb., O. *Hederae* Dub., O. *macrosepala* Schultz etc.) zu verbinden scheint. Durch die oben angedeutete Farbenvertheilung erhält sie ein sehr zierliches Aussehen, das aber durch frühes Welken und durch's Trocknen grössentheils verloren geht. Weiteres über deren Eigenthümlichkeiten und verwandschaftliche Beziehungen bleibt vorbehalten.

Thesis in Graubünden, im December 1854.

Christian Brügger, Med. Cand.

3*

Erklärung der Abbildungen auf Taf. I.

1. Blüthe (von der Seite.)
 2. Deckblatt.
 3. Ungetheiltes Kelchblatt.
 4. Zweitheiliges Kelchblatt.
 5. Blumenkrone von der Seite gesehen.
 6. Dieselbe von vorne.
 7. Dieselbe seitlich aufgeschnitten, ausgebreitet.
 8. Unterlippe.
 9. Rand der Lippe vergrößert.
 10. Staubgefäß von hinten.
 11. Dasselbe von vorne.
 12. Pistill (seitlich).
 13. Narbe (von vorne.)
-

Nemacola, novum genus Byssacearum (?),
auctore A. B. D. P. Massalongo.

Nemacola, nov. gen.

Opegraphae et Leptothrix spec. Massal. in litt.

Sorothrichia solitaria simplicia vel ramosa, vermiformia, multifloriter contorta, utrinque attenuata (ad speciem), ex filis tenuissimis curvatis, articulatis, implexis, apice attenuatis, coloratis, pellicula mucosa amorpha incidentibus composita, stratoque tenuissimo (thallo) arachnoideo cespitoso, effuso v. irregulariter laciniato, matricibus adglutinato incidentia.

Nemacola criniformis Massal.

Thallus in sicco niveo-albicans, humecto flavescentia, ex meris coniogenidiis flavidulis mucilagine incolorata obvolutis compositus. Sorothrichia, ad lentem inspecta, atra, ad microscopium glauco-viridia, articulis nonnunquam obsoletis, diametro subaequalibus.

Syn. *Opegrapha* dein *Leptothrix criniformis* Massal. in litt. ad DD. Prof. De Notrs. et Garov. ! 1851.

Hab. ad terram nudam in umbrosis Prov. Veronensis, potissimum in oppido Grezzana (Orè, Fallascò, Carara etc.).

Observatio. Referre potius optarem ad *Byssaceas* hanc singularem plantulam, quam ad *Algæ*; existimo enim tribuendas esse huic familiae omnes illas productiones juxta Algarum naturam, quae strictim loquendo in aëre vitam agunt. Hujusmodi autem genus differt a *Leptothricibus*, cum quibus maximam offert affinitatem, propter formam, quam præ se ferunt tenues fasciculi gonidiféri, singillatim accepti, quique haud efficiunt stratum cespitosum compactum, continuum plerumque expansum, ut videre est in *Leptothricibus* (Kütz. Phyc. germ. pag. 198); qua de causa nomen propono novum **Sorothrichia** (σωρός acervus, θρίξ pilus,), ut distinguantur ii fasciculi ab illa filorum congerie, quae conficit *Leptothrices*, quaeque in plantula hic depicta representant apothecia vera Lichenum.

Erklärung der Abbildungen auf Taf. I.

1. Blüthe (von der Seite.)
 2. Deckblatt.
 3. Ungetheiltes Kelchblatt.
 4. Zweitheiliges Kelchblatt.
 5. Blumenkrone von der Seite gesehen.
 6. Dieselbe von vorne.
 7. Dieselbe seitlich aufgeschnitten, ausgebreitet.
 8. Unterlippe.
 9. Rand der Lippe vergrößert.
 10. Staubgefäß von hinten.
 11. Dasselbe von vorne.
 12. Pistill (seitlich).
 13. Narbe (von vorne.)
-

Nemacola, novum genus Byssacearum (?),
auctore A. B. D. P. Massalongo.

Nemacola, nov. gen.

Opegraphae et Leptothrix spec. Massal. in litt.

Sorothrichia solitaria simplicia vel ramosa, vermiformia, multifloriter contorta, utrinque attenuata (ad speciem), ex filis tenuissimis curvatis, articulatis, implexis, apice attenuatis, coloratis, pellicula mucosa amorpha incidentibus composita, stratoque tenuissimo (thallo) arachnoideo cespitoso, effuso v. irregulariter laciniato, matricibus adglutinato incidentia.

Nemacola criniformis Massal.

Thallus in sicco niveo-albicans, humecto flavescentia, ex meris coniogenidiis flavidulis mucilagine incolorata obvolutis compositus. Sorothrichia, ad lentem inspecta, atra, ad microscopium glauco-viridia, articulis nonnunquam obsoletis, diametro subaequalibus.

Syn. *Opegrapha* dein *Leptothrix criniformis* Massal. in litt. ad DD. Prof. De Notrs. et Garov. ! 1851.

Hab. ad terram nudam in umbrosis Prov. Veronensis, potissimum in oppido Grezzana (Orè, Fallascò, Carara etc.).

Observatio. Referre potius optarem ad *Byssaceas* hanc singularem plantulam, quam ad *Algæ*; existimo enim tribuendas esse huic familiae omnes illas productiones juxta Algarum naturam, quae strictim loquendo in aëre vitam agunt. Hujusmodi autem genus differt a *Leptothricibus*, cum quibus maximam offert affinitatem, propter formam, quam præ se ferunt tenues fasciculi gonidiféri, singillatim accepti, quique haud efficiunt stratum cespitosum compactum, continuum plerumque expansum, ut videre est in *Leptothricibus* (Kütz. Phyc. germ. pag. 198); qua de causa nomen propono novum **Sorothrichia** (σωρός acervus, θρίξ pilus,), ut distinguantur ii fasciculi ab illa filorum congerie, quae conficit *Leptothrices*, quaeque in plantula hic depicta representant apothecia vera Lichenum.

Differt quoque *Nemacola* a *Leptothrice* eo quod adest verum stratum thalliforme, quo sorothrichia innituntur. Nomen *Nemacola* institui ex νημα filum et κολαξ̄ parasitus, id est filia parasita.

D e s c r i p t i o. Gignit hujusmodi plantula quasdam irregulares maculas, magnitudine ex uno ad tres pollices et amplius, colore niveo, candidissimo, quae interdum stratum contiguum arachnoideum efformant, hue illuc saepe interruptum; et fere symmetricae caesum atque interceptum, vehementer adhaerens terrae vel muscis pertenui terra conspersis. Si aqua emolliatur, thallus cum matricis colore confunditur, microscopeo vero adjuvante constare perspicitur parvis et irregularibus coniogoniis, tenui colore flavidulo, mucilagine achromatica devinctis. Sorothrichia inermi visa oculo nigro colore apparent, magnitudine et forma aequalia lirellis *Graphidis serpentinae*, cujus *Nemacola* videtur forma geophila: microscopii autem ope constant ex pluribus creberrimisque filamentis praelongis, colore glauco-viridibus, ad apicem attenuatis vel obtusiusculis, haec filia articulis prope quadratis obsoletisve effusis.

Figurar. in tabul. I. explicatio.

Fig. 1. *Nemacola criniformis* magnitudine naturali. Fig. 2. Eadem magnitudine aucta, ut sorothrichiorum (a—a) forma videatur: Fig. 4. Dimidium sorothrichii cum thallo ad 400 diametra, auctum: A, filamenta sorothrichium efformantia: B, thallus. Fig. 3. A,B Duo ex filamentis sorothrichii ad aucta 500, ut videri possint apices, nec non articulorum forma.

Datum Veronae XV. die m. Xbris 1854.

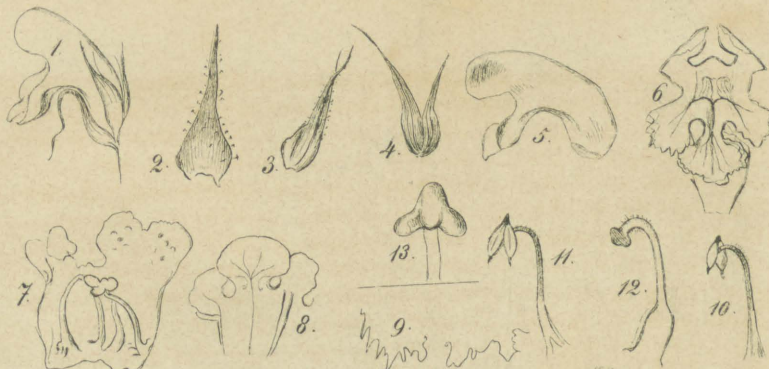
L i t e r a t u r.

Bryologia europaea. Auct. Bruch, W. P. Schimper et Th. GÜMBEL. Stuttgartiae. 4.

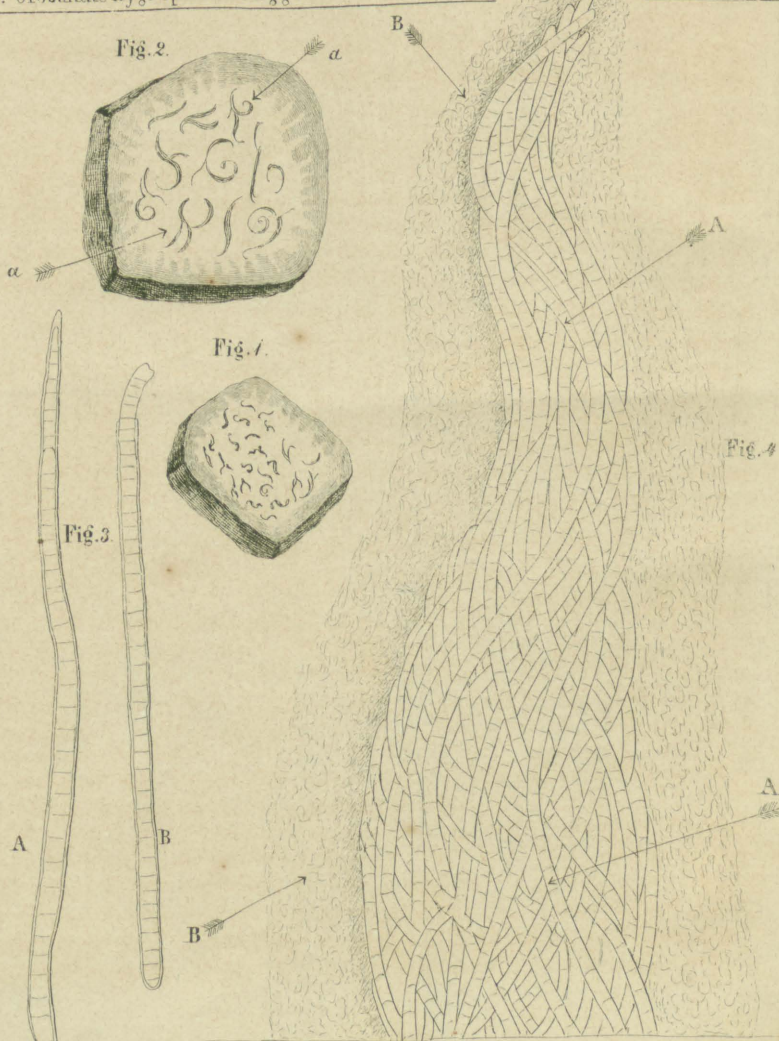
(vgl. Flora 1852. S. 426. etc.)

Fasc. XLVIII. 1851. c. tab. 15.

Mit diesem Hefte beginnt die zeitgemässse natürliche Reform der bisher aus den verschiedenartigsten Moosen dem blossen Bau der Kapsel nach zusammengereihten Gattung *Hypnum*. Ref. glaubt, die wichtigern Daten dieser mit erschöpfender Gründlichkeit und eminentem Scharfblitze durchgeföhrten Monographie der europäischen Hypnen um so mehr angeben zu sollen; als dieses herrliche Werk seiner Billigkeit ungeachtet bereits auf 244 fl. im Ladenpreis zu



I. *Ombbanche hÿgrophila* Brügg.



II. *Nemacola criniformis* Massal.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Brügger Christian Gregor

Artikel/Article: [Eine neue Sommerwurz der deutschen Flora 32-37](#)