

pycnidibus haud rarae occurrunt germinationes incipientes, plurimae enim sporae stylosporaeque maturae in apotheciis vel pycnidibus satis diu remanent antequam disseminantur, ut ibi interdum progerminare incipiant.

16. Considerationes circa genera ampla continuantes, quae in scientia haud aliter quam in natura locum integrum rite occupare censemus, observare fas est, si genera illa ampla divellerentur ob nimium specierum numerum in plura genera minora, inde origo duplex generibus efficeretur et haberemus: 1^o genera normalia typis bene distinctis et 2^o genera minus bona, factitia, e generibus amplis divisus qualitercunque exsecta. Dignatio illis superior decernenda esset quam his. Sic autem aequitas tolleretur systematica.

17. Corrigenda in Addendis prioribus XL, p. 98, lin. 32: „indicatus“, lege indicatur; p. 100, lin. 33: „integre“. lege integro; p. 103, lin. 5: „papulosae“, lege papulari; p. 107, lin. 9: „Mare Apiat“, lege Mare Piat; ibid. lin. 14: „purpurascencia“, lege purpurascens.

Parisiis, die 15 Octobris, 1883.

Flora der Nebroden.

Von

Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

+ *S. maritimus* L. Guss. Syn. et Herb.!, Rchb. D. Fl. 62 II III, Gr. God. II 326, Willk. Lge. II 240.

An feuchten, sumpfigen Stellen und an Bächen: Noch um Termini (Guss. Syn.), im Gebiete selbst noch nicht beobachtet. Mai—October 4.

S. tenerrimus L. sp. pl. 1117. Presl Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Todaro Fl. Sic. exsicc.!, Gr. God. II 324, Rchb. D. Fl. Tfl. 58!, DC. Pr. VII 186, Willk. Lge. II 241. Variirt auch im Gebiete ganz ausserordentlich.

Auf Felsen, Mauern, wüsten Plätzen, zwischen Steingerölle, am Strande, in Gärten (0—700 m.) sehr verbreitet, besonders

am Fiume grande, M. Elia, zwischen Cefalù, Finale und Castelbuono, bis Passoscuro und Bocco di Cava! Blüht fast das ganze Jahr ☉—4.

Crepis taraxacoides Dsf. Fl. Atl. p. 231, Guss. Syn. et * Herb.!, *taraxacifolia* W. sp. pl., non Thuill., *Barkhausia hiemalis* Biv. man. I, Presl Fl. Sic., *taraxacoides* DC. Prodr. VII 155 und *taraxacifolia* v. *ε. hiemalis* DC. Pr. VII 154, *hiemalis* var. *α.* Bert. Fl. It. (Sic.).

Auf krautigen Fluren, an Wegen und Rainen der Tiefregion um Palerino, Catania! etc., auch in den Nebroden: Um Castelbuono bei S. Guglielmo, Calagioli, Scunnitu (Herb. Mina!), Nebroden (Mina im Herb. Guss.). November—Mai 4.

Cr. taraxacifolia Thuill. var. *praecox* (Bib.) DC. Prodr. VII 154, Gr. God. II 330, *taraxacifolia* Thuill., Rehb. D. Fl. 86 I (nur die Normalform, aber äussere Anthodialblätter ungewöhnlich breit), Willk. Lge. II 246, *praecox* Bib. Guss. * Syn. et * Herb.!, *taurinensis* W. sp. pl., *hiemalis* var. *χ.* Bert. Fl. It. (non Sic.). Variirt *α. gen.*, *β. glandulosa* Guss.: Blütenstiele und Anthodien ziemlich dicht drüsenhaarig; in Spanien variirt sie nach Willk. Lge. auch in der Blattform ganz ausserordentlich.

Auf sonnigen, krautigen Bergweiden, doch auch auf Rainen der Niederungen, hier sogar häufig am Fiume grande, um Cefalù und Finale (*α.* und *β.*)!; var. *β.* um Castelbuono, am Cozzo della Mufera (Herb. Guss.!), Scaletta del Capiccolo (Herb. Guss. Nachtr.!), am Monte Scalone, Serra di Pietra fucile (Herb. Mina!). Mai, Juni, 0—1800 m., 2jr., auf den Höhen 4.

Cr. vesicaria L. W. sp. pl., Guss. * Syn. et * Herb.!, Gr. God. II 331, Rehb. D. Fl. 86 II!, Willk. Lge. II 247, *Barkhausia vesicaria* Spr. DC. Pr. VII 153, *reflexa* Presl del. Prag.; var. *β. scariosa* (W.) Guss. Syn. (äussere Anthodialblätter von Länge der inneren). *Cr. scariosa* W. sp. pl. 1595, Willk. Lge. *Barkhausia scariosa* Rehb. DC. Pr. VII 153, Bert. Fl. It. (Sic.).

Auf Rainen, Weiden, sonnigen Bergabhängen vom Meere bis 1950 m. ziemlich häufig: Madonie, Monte di Caltavuturo etc. (Guss. Syn. et Herb.!), ebenso als v. *nebrodensis* mit abgestumpften äusseren Hülschuppen: Madonie nella Pianura dei

Favari (Herb. Guss!), um Castelbuono, Hochnebroden (!, Herb. Mina!), um Cefalù häufig, am Fiume grande, ob dem Piano della Battaglia, sogar noch ob den Fosse di Palermo gegen den M. Scalonazzo!; v. β . am Fiume grande, um Castelbuono! März—Juni. Meist 2, um Cefalù auch annuell.

Cr. purpurea (Biv.) Guss. * Syn. et * Herb.!, *Barkhausia purpurea* Biv. man. IV, DC. Prodr. VII 153, Bert. Fl. It. (Sic.), Presl Fl. Sic.¹⁾

Auf sonnigen Rainen, grasigen Abhängen und Bergweiden bis 1200 m. nicht häufig: Madonie, Caltavuturo (Guss. Syn. et Herb.!), Finale!, Castelbuono ai Calagioli, S. Guglielmo (Herb. Mina!), Sancisuchi (Cat. Mina); var. *lutea* (hieher?) Petralia, ai Porti, Mandarini (Herb. Mina!). Mai, Juni ☉.

Cr. foetida L. Gr. God. II 334, Rechb. D. Fl. Tfl. 83!, Willk. Lge. II 245, *Barkhausia foetida* DC. Prodr. VII 158. Variirt *a. vulgaris*: Anthodium grauzottig, Haare drüsenlos. β . *glandulosa* (Guss.) Bisch. Anthodium grauzottig, nebst den Blütenstielen drüsenhaarig, Stengel meist einfach. *Cr. glandulosa* Gss. Cat. 1825, * Syn. et Herb.!, *Barkhausia glandulosa* Presl Fl. Sic., DC. Pr. VII 158.

a fehlt in Sizilien, β findet sich auf dünnen Kalkhügeln und an Wegen nicht selten: Auch in den Nebroden um Finale (Guss. Syn.); ich notirte sie von der Pieta di Polizzi und Bocca di Cava ob Castelbuono. April—Juni ☉.

Cr. leontodontoides All. W. sp. pl. 1593, Guss. Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Rechb. D. Fl. 85 II!, Gr. God. II 333, *triangula* Presl del. prag. u. Fl. Sic. *Barkhausia leontodontoides* Rechb. DC. Pr. VII 156, *nuda* Presl del. prag. (eine Varietät mit etwas rauhhaarigen Blütenstielen und Anthodien = *leont.* var. *b.* DC. Pr. und Guss. Syn.). Die Pflanze Siziliens stimmt genau mit neapolitanischen! und französischen Exemplaren (Toulon Huet.).

Zwischen Gebüsch, in Buchen- und Kastanienwäldern, auf Bergweiden und Hochebenen, auch auf steinigen Triften und felsigen Abhängen von 700 bis 1800 m. stellenweise sehr ge-

¹⁾ NB. Ausführliche Betrachtungen über diese und die vorigen *Crepis*-Arten siehe in Flora des Etna.

mein, besonders im Piano della Battaglia und dei Valieri, von Liccia nach Ferro, um Cacacidebbi!, seltener um Geraci, San Guglielmo, vom Bosco Montaspro zur Colla d'Isnello, ob den Fosse di Palermo!, Castelbuono ai Calagioli (Herb. Mina!); Madonie (Herb. Guss!), Mai, Juni 2jr.

NB. Von Ucria hort. pan. werden noch angegeben: *Cr. alpina* L.: Madonie sulla serra de li Daini (Ucria) und *Cr. tectorum* L.: Castelbuono a S. Guglielmo (Ucria); doch, seitdem in Sizilien niemals gefunden, gehören sie jedenfalls zu einer der vorigen Arten, wahrscheinlich zu *vesicaria* L. oder *praecox* Blb.

Aetheorrhiza bulbosa (L.) Cass. DC. Prodr. VII 160, Rchb. D. Fl. 82 I!, Willk. Lge. II 244, *Hieracium bulbosum* W. sp. pl., Presl Fl. Sic., Guss. Syn. et * Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), *Crepis bulbosa* Koch. Gr. God. 335.

An feuchten, krautigen Abhängen, auch an buschigen Stellen, Zäunen und unter Saaten der Tiefregion bis 600 m., stellenweise sehr häufig, vorzüglich am Monte Elia, zwischen Cefalù und Finale ob der Fahrstrasse, von Castelbuono gegen die Fiumara!, bei Castelbuono zu Floresta und Rosario (Mina in Herb. Mina et Guss.!). März—Mai 4.

Andryala integrifolia L. DC. Prodr. VII 246, Bert. Fl. It. (Sic.), Willk. Lge. II 272, *undulata* Presl del. prag. et Herb.!, Guss. Syn. et Herb.!, *sinuata* L. Gr. God. II 388, Rchb. D. Fl. 75 II, III! Linné unterscheidet *integrifolia* von *sinuata* durch ganz unversehrte, nicht schrotsägeförmige Blätter; beide wohnen in Frankreich und Sizilien. Nach DC. Pr. sind ihre Differenzen folgende: *sinuata* ist unterwärts kahl, untere und mittlere Blätter fiedertheilig, Zipfel linear, ganzrandig; Südfrankreich. — *integrifolia* ist ganz wollig weichhaarig, grauzottig, untere Blätter länglich, ganzrandig bis etwas schrotsägeförmig, die oberen ganzrandig. Variirt: *α. vulgaris*: Blätter ganzrandig bis gezähnt; *β. undulata*: Blätter fast ganzrandig, wellig = *A. undulata* Presl; ferner findet sich in Sizilien nach DC. noch *v. diffusa* = *A. diffusa* Jan. mit linearen Blättern und vom Grunde aus ausgebreitet ästigem Stengel. — Da jedoch Linné als Wohnort seiner *sinuata* nebst Mospelier ausdrücklich

Sizilien angibt, und sie nur durch schrotsägeförmige Blätter unterscheidet, so ist nicht die Pflanze DC., sondern die in Sizilien nicht seltene Abart mit schrotsägeförmigen Blättern die *sinuata* L. und wir haben somit *A. integrifolia* L. α . *genuina* β . *undulata* (Presl) DC., γ . *sinuata* (L.) Willk. Lge.; nach Gr. God. ist übrigens auch *sinuata* DC. Pr. nur eine Varietät der *integrifolia* L. mit noch tiefer gehender Blatttheilung. — *enuifolia* (Tineo in) DC. Pr. VII 245, *Rothia tenuifolia* Tin. Cat. 1827, Rchb. D. Fl. 57 II unterscheidet sich nach Rchb. durch genäherte Fruchthörnchen und Krönchen, nach Guss. Syn. durch dünn grau zottige Behaarung, sowie durch Schlankheit aller Theile und kleinere Blüten. Durch letztere Merkmale unterscheidet sie sich auch von *dentata* Sm. Fl. Gr. Pr. und Guss. Syn., welche sich auszeichnet durch Trugdolden, flockig zottige und drüsigborstige Blütenstiele und Anthodien, grössere Blütenköpfe. Bert. Fl. It. zieht beide Arten zu *integrifolia* L. *dentata* fehlt im Gebiete, *tenuifolia* Tin. findet sich zu Cefalù (Guss. Syn.) und auch von *integrifolia* sah ich nur im Herb. Guss. eine um Cefalù gesammelte Varietät mit schmälern, mehr ganzrandigen Blättern, also var. α . *genuina*. An anderen Orten Siziliens, z. B. am Etna, um Catania ist *integr.* sehr häufig! Mai—Juli ☉.

Hieracium macranthum Ten. fl. nap., Guss. * Syn. et * Herb.!, *Pilosella* v. *grandiflorum* Willk. Lge.? Stolonen der süditalienischen Pflanze sehr kurz bis fehlend, Schaft nackt, einblüthig, Blätter länglich oval, ganzrandig, unterseits weisszottig; beiderseits nebst dem Schafte und den Anthodien langsteifhaarig, Schaft oberwärts und Anthodialblätter ausserdem noch sehr kurz sternflaumig und dazwischen ebenso kurz drüsenhaarig (Haare selten drüsenlos), äussere Anthodialblätter nochmal so kurz, aber breiter, als die inneren; Blüthengrösse dieselbe, wie bei *Pilosella*, nur in Kalabrien am Aspromonte fand ich neben der Normalgrösse auch (aber selten) nochmals so grosse Anthodien; Blütenfarbe gelb oder aussen purpurn. Steht am nächsten dem *H. Pilosella* v. *Peleterianum* (Mer.) Rchb D. Fl. 107 III; diese unterscheidet sich aber durch drüsenlose, gleichbreite, sehr zottige Anthodialblätter und die bedeutende Grösse aller Theile; DC. Prodr. und Bert. Fl. It. stellt es zu *Hoppeanum* Schult. = *pilosellaeforme* Hppe., aber diesem

fehlen die langen, steifen Haare des Schaftes und der Anthodialblätter, ferner sind seine Köpfe bedeutend grösser, der Wuchs stärker, höher und die Anthodialblätter bedeutend verschieden: die äusseren zwar meist gleich breit und bei beiden weiss gerandet (nicht bei *macranthum* ungerandet, wie Guss. angibt!), die inneren aber bei *macr.* schmaler und länger, als bei *Hoppeanum*, so dass der Hüllkelch im Verhältnisse zu den Blüten bei ersterer bedeutend länger erscheint. (Bei *macr.* Kelchlänge $3\frac{1}{2}$ –4 mm., Blütenlänge 4.5–5 mm., bei *Hopp.* Kelchlänge 5 mm., Blütenlänge 7–8 mm.)

Auf trockenen, steinigen Bergabhängen von 1300–1700 m, ziemlich häufig, besonders am Westabhange des Monte Scalone und Quacella!, in der Region Pomieri und am Passo della Botte (!, Herb. Mina!), um Cacacidebbi (!, Herb. Mina!), Pieta von Polizzi, Serra di Sancisuchi (Herb. Mina!), Grotta dell' Asino (Cat. Mina), Madonie (Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It.). Geht, jedoch selten, bis S. Guglielmo herab (Herb. Mina!), Juni, Juli 2.

Hier. atrovirens Fr. DC. Prodr. 231, Guss. * Syn. et *Herb.!, *murorum* * Bert. Fl. It. quoad pl. siculam (aus den Nebroden von Guss.), non L. Ich fand leider nur Wurzelrosetten, diese jedoch häufig: Blätter grün, unterseits oft roth, langgestielt, Stiele 36–60 mm. lang, ungeflügelt oder geflügelt, stark zottig haarig, Blätter oberseits und unterseits zerstreut, am Kiele dichter behaart, am Rande dicht wimperhaarig, 50–75 mm. lang, herzförmig, häufiger jedoch eiförmig und in den Blattstiel verschmälert, ziemlich entfernt buchtig gezähnt, Zähne der Basis etwas nach rückwärts gerichtet. Diese Rosetten stimmen mit denen des Herb. Guss., sowie mit der Diagnose Guss. ganz überein und lassen sich von der Abbildung des *murorum* L. *α. vulgare* in Rchb. D. Fl. 158 II! kaum unterscheiden; es ist daher unbegreiflich, wie eine in der Sierra de Alcares von Bourgeau gesammelte und davon himmelweit verschiedene Pflanze in Rchb. D. Fl. 160 I als *atrovirens* Gss. abgebildet und von Willk. Lge. ebenfalls für *atr.* Guss. gehalten werden konnte. Sie hat somit den Namen *H. Bourgaei* Bss. Diagn. zu führen. Stengel der siz. Pflanze nach Guss. Syn. einblättrig bis nackt, wenigblüthig, Blütenstiele und Stengel oberwärts drüsenhaarig, Blüten etwas doldentraubig, die inneren Blättchen des grauen

Anthodiums zugespitzt oder spitz. Von *murorum* L. nach DC. Pr. nur verschieden durch schwarzgrüne Färbung, um $\frac{1}{3}$ längere und schlankere, fast zylindrische Köpfchen, spitze oder zugespitzte innere Anthodialblätter, dickliche, breit eiförmige, an der Basis fast herzförmige Blätter — letztere Unterschiede jedenfalls nichtssagend. Bert. Fl. It. nennt die siz. Pflanze sogar identisch mit *murorum* L.

In Berghainen der Nebroden zwischen 1000 und 1400 m.: nel Vallone dell' acqua del canale (Guss. Syn. et Herb.), Nebrodenwälder (Guss. Herb.), häufig, aber steril, im Buchenwalde unter Cacacidebbi! Juni, Juli 2jr., 2.

H. crinitum S. Sm. Guss. * Syn. et * Herb., Rchb. D. Fl. 164 II!, DC. Pr. VII 223!, *silvaticum* Bert. Fl. It., non W. Von vorigem leicht unterscheidbar durch den blattreichen, sehr zottig rauhaarigen Stengel, reicher behaarte, länglich eiförmige, spitze, an der Basis grob gezähnte Wurzelblätter, sitzende, fast ganzrandige, zugespitzte Stengelblätter, spärlich drüsig flaumige, an der Basis noch etwas langzottige, linearlanzettliche, spitze Anthodialblätter. M. Caruel in Prodr. Fl. Toscan. hält *italicum* Fr. Rchb. D. Fl. 162 II, und *virgaurea* Coss. Rchb. D. Fl. 164 I für damit identisch. Letztere zwei sind, wie Levier in seinen lithographirten Etiquetten und durch zahlreiche Exemplare aus der Flora Toscana's bewies, jedenfalls nicht spezifisch von einander verschieden und ist *italicum* Fr. nur eine armblüthige, mit dem reichblüthigen *H. virgaurea* durch zahllose Mittelformen verbundene Form; aber beide unterscheiden sich von der Pflanze Neapels (Vesuv Pasquale!) und Siziliens!, welche mit *crinitum* S. sowohl nach der Beschreibung in S. Sm. Pr. II 134, als auch nach den Citaten und dem Herbar desselben (*teste* Guss.) identisch ist, in mehrfacher Weise; denn bei *crinitum* sind die grundständigen Blätter stets kurz gestielt bis beinahe sitzend, sehr dicht gedrängt, so dass sie fast einen Knäuel bilden, aus welchem sich zahlreiche, nach aufwärts immer kleiner werdende Stengelblätter ablösen; bei *italicum* hingegen sind die grundständigen Blätter bedeutend spärlicher, mit einem Stiele von Blattlänge und darüber versehen, daher niemals dicht gedrängt, die Stengelblätter sparsam und schon die untersten klein; ferner ist der Grund der Blattstiele und der ganze Stengel bis zum Grunde der Anthodien bei *crinitum* dicht und lang zottig, bei *italicum* aber beinahe kahl oder flaum-

haarig, höchstens mit sparsamen, zerstreuten Zotten besetzt, die Anthodien meist weder drüsig, noch am Grunde zottig, sondern schwach mehlig bis grün, die Köpfe stets länger gestielt; die Achaenien bei *crinitum* etwas dicker und kürzer, der Pappus mehr braun, es ist also von Identität gar keine Rede.

Auf Felsen und steinigem Waldabhängen der Nebroden (und des Aetna!) von 700 bis 1400 m.: In Kastanienhainen ob S. Guglielmo (Mina in Guss. Syn. Add., Herb. Mina et Guss.), auf Kalkfelsen des Passo della Botte, aber fast unerreichbar!, Monte Cavallo (Cat. Mina!). August—October 24.

Hier. symphytifolium Froel. 1838 DC. Prodr. VII 232!, * Rchb. D. Fl. p. 95 Tfl. 161!, *siculum* Guss. * Syn. 1843 et * Herb.!, *villosum* L. *β. nudiusculum* Bert. Fl. It. Die Abbildung Rchb. ist, obwohl speciell Nebrodenpflanzen entnommen, doch keineswegs eine Repräsentation der gewöhnlichen Form, denn die Blätter sind gewöhnlich nicht verkehrt eilanzettlich, sondern eilanzettlich, in eine ziemlich scharfe Spitze ausgezogen, ferner nicht dunkelgrün, sondern lichtgrün, die Drüsenbehaarung der Hülschuppen ist zu spärlich und die Haare der Blattränder zu stumpf gezähnt, denn die Zähne sind 1—3mal so lang und sehr spitz. Die Abbildung repräsentirt schliesslich nur die var. *α*, Guss.; häufiger ist var. *β. minus* Guss. mit kaum spannenhohem Stengel und nur wenig gezähnten Blättern; diese ist dem *villosum* L. nicht unähnlich, aber durch die Blätter, die kleineren, zottig rauhaarigen Anthodien etc. leicht unterscheidbar; reife Achaenien schwarzbraun, 8—10riefig, bei 4 mm. lang.

Auf grasigen Terrassen der Kalkfelsen in der höheren Wald- bis Hochregion der Nebroden stellenweise sehr häufig (1300—1600 m.); var. *α*. unter der Colma grande, alla Fontana del Gatto (Gasparrini in Guss. Syn. et Herb.), Kalkfelsen über Isnello (Huët de Pavillon in Rchb. D. Fl.); var. *β. minus* auf den Westabstürzen des M. Scalone und Quacella s. hfg. (!, Guss. Syn. et Herb.), in der Region Comonello ob Isnello s. hfg.!, auch am Cozzo della Mufera (Guss. Syn. et Herb.), alla salita della Carrera del Daino (Guss. Syn.), selten am Passo della Botte! Juni—August 24.

+ *H. lucidum* Guss. ind. sem. 1825, DC. Prodr. VII 222, Rchb. D. Fl. 156 III!; von voriger leicht unterscheidbar durch ganz kahle, lederartig glänzende, eiförmige, fast ganzrandige

Blätter; Blüten etwas trugdoldig, Anthodialblättchen stumpflich, mit kurzen Drüsenhaaren bedeckt.

Guss. Syn. und Bert. Fl. It. kennen es nur von Palermo und Trapani, nach Rchb. D. Fl. p. 95 findet es sich aber auch in den Nebroden (Tineo); vielleicht Standorts-Irrthum. Blüht nach Guss. im Mai, Juni auf Kalkfelsen, 2.

Ausser den genannten und *pallidum* Biv., das wohl Var. von *crinitum* ist, wurde in Sizilien kein *Hieracium* gefunden, nur im Herb. Guss. Nachtrag findet sich eine schlechte Bleistiftzeichnung des mir ganz unbekanntes *H. nebrodense* Tineo, welches vielleicht eine weitere Art repräsentiren dürfte.

XLVI. Fam. Ambrosiaceae Lk.

Xanthium strumarium L. sp. pl. 1400. Presl Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It., Todaro Fl. Sic. exsicc. Nr. 1398!, Rchb. D. Fl. 215 II!, Gr. God. II 393, Willk. Lge. II 273.

An feuchten, überschwemmten Stellen, sowie an Zäunen der Tiefregion in Sizilien überall (Guss. Syn.); auch in den Nebroden: Santa Lucia und San Paolo bei Castelbuono (Herb. Mina!), Termini (Herb. Guss.). August—October ☉.

X. spinosum L. Presl Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), Gr. God. II 394, Rchb. D. Fl. Tfl. 214!, Willk. Lge. II 274.

An wüsten Stellen und Wegen der Tiefregion bis 1000 m. zerstreut: Gemein um Isnello!, um Castelbuono al rosario etc. (Herb. Mina!); höchste Standorte: Mercato di Cava (Herb. Mina!, 1000 m.), Region Milocco (1000 m.). Sept., October ☉.

Ambrosia maritima L. Presl Fl. Sic., Guss. Syn. et Herb.!, Bert. Fl. It. (non Sic.), DC. Prodr. V 525, Rchb. D. Fl. 216 II!, Willk. Lge. II 274.

Am Meerstrande bei Cefalù häufig! Juli—September 2.
Um ganz Sizilien.

(Fortsetzung folgt.)

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerei (F. Huber) in Regensburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): Strobl Gabriel

Artikel/Article: [Flora der Nebroden 538-546](#)