BOTANISCHE ERGEBNISSE

EINER IM AUFTRAGE DER HOHEN KAISERL. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UNTERNOMMENEN FORSCHUNGSREISE
IN GRIECHENLAND.

IV. BEITRAG

ZUR

FLORA VON ACHAIA UND ARCADIEN

VOX

DR. EUGEN V. HALÁCSÝ.

VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 25, MAL 9894.

I. Allgemeines.

Die den nördlichen Theil des Peloponnes bildende Provinz Achaia mit dem angrenzenden Arcadien ist, gleich der ganzen Halbinsel, ein Gebirgsland, welches im Norden jäh in den Golf von Corinth abfällt und deren höchste Erhebungen, wie der Panachaicon (1927 m, heute Voidia), der Olenos (2224 m, Erymanthos der Alten), der Chelmos (2355 m, Aroania der Alten) und die Kyllene (2374 m, heute Ziria) zu den bedeutendsten Gebirgsstöcken des Landes gehören.

Wo immer her man vom genannten Golfe in das zum grössten Theile aus Kalk bestehende Gebirge eindringt, durchquert man einen schmalen, von Gebirgsbächen durchschnittenen und von sandigen Vorhügeln bedeckten Strich Landes, auf welchem ausgebreitet die Elemente einer, auf weite Strecken durch ansehnliche Weinculturen verdrängten Medigerranflora angetroffen werden. Diese beherrscht das ganze Gebiet, wie auch fast ausschliesslich die niedriger gelegenen Partien im Inneren des Landes, setzt auch zum grossen Theile die Vegetation der höher befindlichen Tannenregion zusammen und sendet selbst einzelne Vertreter in die Region der griechischen Hochgebirgsflora.

Wie in den anderen Ländern des Mittelmeerbeckens, gliedert sie sich auch hier in einzelne Formationen, welche im Folgenden in Kürze geschildert werden sollen.

Als besonders charakteristischer Typus der mediterranen Flora ist auch hier in erster Linie die Formation der immergrünen Baschwälder oder Macchien zu erwähnen. Sie treten in kleineren oder grösseren Beständen entlang der ganzen Küste auf, überziehen aber auch grössere Strecken, wie z. B südlich von Patras an der nach Chalandritza führenden Strasse. Der Hauptmasse in ach bestehen sie aus dem Erdbeerbaume, Pistaga Lentiscus, Myrtus, Phyllirea und Erica arborca, zwischen welche Arten einzelne Ölbäumchen, Rhus cotinus, Calycotome villosa oder Cercis siliquastrum sich eingesprengt vorfinden, häufig umrankt von der kletternden, mit zahllosen duftenden, weissen Blüthen besäeten Rosa sempervirens. In dem durch diese Arten gebildeten, stellenweise undurchdringlichen Dickichte, welches hier durchschnitt-

¹ Ich führe hier, wie auch im Folgenden, nur die von mir beobachteten Arten an; auf Vollständigkeit können daher diese Aufzählungen keinen Anspruch erheben.

lich einen geringeren Höhenwachsthum zeigt, als z.B. am Golf von Arta oder auf den dalmatinischen Inseln sind keine günstigen Verhältnisse gegeben zur Entwicklung eines reicheren Niederwuchses; dagegen bieten die freieren Stellen oder die Ränder derselben hiezu die besten Bedingungen. Dieser Niederwuchs wird, hauptsächlich durch Anthyllis Hermanniae, Genista acanthoclada, Rubus ulmifolius, Poterium spinosum. Hypericum empetrifolium, Spartium junceum, Cistus incanus. Osyris und Thymus capitatus gebildet. Auch Quercus coccifera ist stellenweise ein Bestandtheil desselben. Die unterste Schichte besteht aus einer ganzen Reihe von Stauden- und Kräuter-Arten, wie: Papaver Rhocas, Hirschfeldig adpressa. Alsine globulosa, Linum spicatum, Althaca pallida, Ononis mollis und pubescens, Melilotus napolitana. Trifolium Cherleri, stellatum, pallidum und campestre, Bonjeania hirsuta, Psoralea, Vicia salaminia, Callistemma palaestinum, Knautia hybrida. Helichrysum italieum, Calendula arvensis. Crepis foetida, Pieris paneiflora, Hedypnois cretica, Campanula ramosissima, Convolvulus tennissimus, Teuerium polium, Salvia peloponnesiaea, Sideritis purpurea, Micromeria juliana, Plantago psyllium und Lagopus, Cynosurus echinatus, Koeleria phleoides, Aegilops triaristata, Brachypodium distachyon.

Eine zweite Formation, welche hier bezüglich ihrer Ausdehnung allerdings von geringerer Bedeutung ist, ist jene der Meerstrands-Föhre (Pinus halepensis), welche an einzelnen Punkten der Küste in stark gelichteten Beständen auftritt. Die von zahllosen Cycaden umschwärmten Bäume mit ihren dünnen Nadeln und über mehrere Jahre an den Ästen verbleibenden Zapfen geben der Landschaft ein eigenartiges Gepräge. Der Niederwuchs in derselben besteht nahezu aus denselben Arten, wie in den Macchien, welche stellenweise in ihrer Gesammtheit in dieselbe eindringen.

Diese Formation steht in lebhaftem Contraste mit der oft unmittelbar an sie sich anschliessenden Formation des Oleanders, welche sich hauptsächlich in den grobgerölligen lnundationsgebieten der Flussmündungen sich ausbreitet und den ganzen Sommer hindurch mit ihrer Blüthenpracht das Auge entzückt. Einzelne Platanen und mehr minder dichte Gebüsche von Vitex agnus castus und von Weiden sind die fast einzigen Mitbewohner dieser prächtigen Formation.

Jene Areale der untersten Region, welche sicht durch die erwähnten Formationen occupirt sind und auch zum Weinbau nicht verwendet werden, Wie der grössere Theil der den Gebirgen im Landesinneren vorgelagerten Sandhügel, sind baumlos ver doch nur mit vereinzelten Feigen- oder Olivenbäumen bewachsen. Sie sind im Sommer den sengenden Sonnenstrahlen preisgegeben, beherbergen aber dennoch selbst im Juni noch, in welchem Monate die Niederschläge bereits gänzlich sistiren, eine aus einer verhältnissmässig reichen Anzahl von blühengen Stauden und Kräutern zusammengesetzte Vegetation. Diese weist einen heideartigen Charakter auf, undes wären als wichtigere Arten derselben folgende anzuführen: Papaver Rhoeas, Lepidium graminifolium, Birschfeldia. Reseda lutea. Linum pubescens, Malva cretica und silvestris, Hypericum erispum, Erodium Malacoides und cicutarium, Trifolium scabrum, angustifolium, physodes und nigrescens, Lotus ornithopolioides, Glycyrrhiza glandulifera, Hedysarum capitatum. Onobrychis caput galli und aequidentata, Toritis nodosa, Freyera macrocarpa, Scaligeria cretica, Lagoecia cuminoides, Galinm tricorne und aparige, Callistemma, Knantia hybrida, Pinardia, Anlhemis tinctoria, Evax pygmaea, Asteriscus aquaticus, Atractylis cancellata, Cynara cardunculus, Galactites tomentosa, Silybum, Notobasis, Carduns pycnocephalus Tyrimnus, Kentrophyllum lanatum, Centaurea calcitrapa, Crupina crupinastrum, Tragopogon anstralis Scorzonera messeniaca, Urospermum picroides. Seriola aetnensis, Scolymus hispanicus, Campanula gamosissima, Chlora perfoliata, Anchusa hybrida, Echium italicum und plantagineum. Verbascum rigidusti, Trixago apula, Enfragia viscosa, Orobanche minor, Acanthus spinosus, Salvia virgata, viridis und peleponnesiaca, Prunella laciniata, Stachys cretica, Phlomis fruticosa, Marrubium vulgare, Sideritis purpurea, Anagallis coerulea, Plantago Coronopus und Bellardi, Atriplex Halimus, Rumex conglomeratus, Urtica dioica, Ophrys cornuta, Scilla maritima, Arum italicum, Imperata, Dactylis hispanica, Cynosurus echinatus, Bromus matritensis, sterilis und intermedius, Hordeum bulbosum, Gaudinia, Aegilops ovata und triaristata. An Gräben: Ranunculus trachycarpus, Trifolium resupinatum, Lythrum Graefferi. Helosciadium nodiflorum, Oenanthe incrassans, Samolns, Alisma Plantago, Cyperus longus, Scirpus maritimus, Juncus glancus, Phalaris paradoxa, Phragmites communis. An wüsten Plätzen: Senebiera coronopus,

Sisymbrium polyceratium und officinale. Momordica, Xanthium strumarium, Matricaria chamomilla, Verbena officinalis.

Von häufiger cultivirten Bäumen wurden beobachtet: Robinia psendoaeacia, Melia Azederach, Schinus molle, Sambucus nigra, Juglaus, Ailanthus, Encalyptus, Mespitus japonica, Ficus, Cupressus, Amygdalus communis, Ligustrum japonicum, Citrus medica und aurantium, Morus atba und nigra, Salix babylonica, Nicotiana glauca, Punica granatum, Zu Zäunen wird oft Opuntia und Agave verwendet.

Zu den wichtigsten Pflanzenformationen der unteren Region muss noch jene der Keameseiche (Oucreus coccifera) gezählt werden. Diese, offenbar der widerstandsfähigste Rest der Vegetation einer sowohl durch Menschenhand, als durch Thiere verwüsteten infra-abietinen Waldregion, wie diese in einzelnen Gebieten des griechischen Reiches, z. B. in Epirus fast unversehrt noch in ihrer ursprünglichen Mächtigkeit besteht, bildet stellenweise eine Fortsetzung der Macchien des Küstengebietes und eine im Inneren des Landes an die Tannenregion sich anlehnende charakteristische Zone. Sie bedeckt die Vorberge am Fusse der Gebirge und diese selbst bis zu einer Seehöhe von 700-1000 m mit ihrem dunkelgrünen Gestrüppe, denselben von der Entfernung ein eigenthümliches, wolliges Ansehen, möchte man sagen, verleihend. Die sie bildenden Individuen sind Krüppel im wahren Sinne des Wortes, dazu geworden durch unvernünftige Abholzung einerseits und durch die zahllosen Schafe und Ziegen andererseits, die Mangels einer passenderen Nahrung, die jungen Triebe, trotz ihrer stechenden Blätter, abfressen und hiedurch das Höhenwachsthum gründlich beeinträchtigen. Dass dem thatsächlich so sei, beweisen die einzelnen besser entwickelten Stämme und die hier und da selbst zu kräftigen Bäumen grwachsenen Exemplare. Die von der Kermeseiche gebildeten ausgedehnten Dickichte sind stellenweise ebenfalls fast unpassirbar, sind aber auch häufig unterbrochen durch weite Strecken Weidelandes, auf dessen steinigem Boden allerdings nur eine meist kärgliche Vegetation gedeiht. Diese Strecken sind es auch, auf welchen hauptsächlich Feld- und manchmal auch noch Weinbau betrieben wird; der minder ertragsfähige Theil derselben wird dagegen als Weide verwendet, auf welcher hin und wieder Eichen, Acer monspessulamm, Prunus pseudoarmeniaca, Ostrya carpinifolia und Pirus amygdali formis oft zu ansehnlichen Bäumen erwachsen und auch Sträucher von Juniperus oxycedrus, Ligustrum, Phyllirea, Colutea, Calvootome, Pistacia Lentiscus, Weissdorn und Rosen gedeihen. Die fliessenden Wässer, stellenweise sumpfige Niederungen, wie bei Kalavryta erzeugend, ja selbst kleinere Seen bildend, wie den Pheneon-See bei Gura, sind gewöhnlich von, mitunter zu kleinen Auen sich associirenden Platanen umsäumt.

Die Pflanzenarten, welche in der Kermeseichen-Formation oder auf den von ihr nicht direct occupirten Zwischenstrecken vorkommen, sind äusserst zahlreich, haben jedoch hinsichtlich der Individuenzahl der einzelnen Arten im Verhältnisse zu der der Kermeseiche eine secundäre Bedeutung. Sie recrutiren sich in den niederen Lagen aus den Arten der eingangs erwähnten Formationen, in den höheren dagegen aus jenen der Tannenregion. Die wichtigsten derselben sind folgende: Ranunculus Spruncrianus, Ceratocephalus falcatus, Delphinium ajacis, Papaver Rhoeas, Fumaria officinalis, Sisymbruim orientale und officinale, Berteroa obliqua, Alyssum origitale und argenteum, Hirschfeldia, Clypcola jonthlaspi, Lepidium latifolium, Capsella bursa pastoris, Reseda Intea, Cistus incanus, Helianthemum salicifolium und viride, Silene congesta, italica, viridiflora radicosa und Reinholdii, Saponaria gracca, Gypsophila polygonoides, Tunica illyrica und glumacca, Queria hispanica, Hyperium olympicum und empetrifolium, Malva silvestris, Geranium asphodeloides und retundifolium, Genista Sakellariadis, Ononis subocculta, Trifolium augustifolium, scabrum, hirtum, stellatum, arvense, aurantiaeum und campestre, Bonjeania hirsuta, Doryenium herbaceum, Onobrychis ebenoides, Lathyrus grandiflorus und pratensis, Orobus niger, Vicia striata, Poterium muricatum, Telephinm orientale, Sedum laconicum und rubens, Orlava platycaypos, Turgenia latifolia, Ferulago monticola und nodosa, Bonannia graeca, Malabaila anrea, Oenanthe pimpinelloides, Pimpinella peregrina, Conium divaricatum, Smyrnium rotundifolium, Eryngium campestre, Hedera helix, Sambucus ebulus, Putoria, Galium firmum, Asperula lutea und arvensis. Sherardia arvensis, Centranthus Sibthorpii, Valerianella echinata und coronata, Morina, Knautia hybrida, Anthemis tinctoria var. pallida, Achillea ligustica, Xeranthemum inapertum, Onopordon illyricum, Chamaepence stellata und Afra, Silvbum

marianum, Cirsium acarna, Carduus pycnocephalus, Kentrophyllum lanatum, Centaurea cyanus, calcitrapa und solstitialis, Crupina crupinastrum, Crepis neglecta, Scorzonera messeniaca, Urospermum picroides. Helminthia echioides, Leontodon graecus, Hypochaeris cretensis, Scolymus, Specularia hybrida, Convolvulus cantabrica und tennissimus, Lycopsis variegata, Onosma frutescens, Verbascum Sartorii, Scrofularia laciniata, Veronica peloponnesiaca, Orobanche Spruneri, Verbena officinalis, Tenerium polium, Salvia Barrelieri, virgala und viridis, Ziziphora capitata, Scutellaria Sibthorpii, Sideritis purpurea, Stachys Parolinii, Phlomis fruticosa, Ballota acetabulosa, Micromeria juliana, Thymus atticus, Chaubardi und capitatus, Primula acaulis, Plantago lanceolata, Rumex graecus und pulcher, Osyris, Iris Sintenisii, Ruscus aculeatus. Dactylis hispanica, Festuca Heldreichii und valesiaca, Cynosurus echinatus. Bromus sterilis und tectorum. Scleropoa rigida, Briza maxima, Aegilops ovata, Haynaldia, Lolium perenne und temulentum.

Die Formation der sumpfigen Niederungen setzt sich zusammen aus: Nasturtium officinale, Althaca officinalis, Trifolium resupinatum und nigrescens, Potentilla reptans, Epilobium hirsutum, Galium elongatum, Cirsium siculum, Solanum dulcamara, Veronica Anagallis, Lisimachia atropurpurea, Plantago major, Salix alba, purpurea, amplexicaulis und incana, Alisma plantago, Iris pseudacorus, Juncus glancus, Sparganium ramosum, Cyperus longus, Alopecurus utrienlatus, Paragmites communis, Glyceria plicata, Equisetum palustre.

Wie die unteren Formationen der eigentlichen Mediterrangegion im engeren Sinne von der Küste her allmälig an die zweite Region, deren charakteristischen Repräsentanten die Kermeseichenformation darstellt, sich angliedern, ebenso geht auch diese nur successive in die dritte Region, in jene der Tanne über. Erst einzeln und oft verkrüppelt, bald aber zu mehr minder dichten, unvermischten Beständen sich anordnend, bilden diese Bäume eine ausgedehnte Formation, welche im mächtigen Gürtel die griechischen Gebirge umgibt. Sie ist bezüglich ihrer unteren und oberen Höhengrenze mannigfachen Schwankungen unterworfen, da sie zungenförmig in die an sie grenzenden Regionen hineingreift. Die Exposition übt jedenfalls den bedeutendsten Einfluss auf ihre Grenzen aus, doch ist hierüber zur Zeit nichts Endgiltiges zu sagen, da nur eine geringe Zahl von diesbezüglichen Beobachtungen vorliegen. Auch die nachfolgend verzeichneten Resultate meiner Messungen sind zu lückenhaft, um aus ihnen Schlüsse ziehen zu können. Diese ergaben als:

			16%			I	Exposition	Meter
		Unteres	Grenze de	r Tannen	region	:		
Auf	dem	Panachaicoga 1					NW	900
	>>	Olenos 🕵 .					0	800
	>>	Chelmos, bei	Kalavryta				N	750
	<i>>></i>	» 4 »	Megaspila	eon			N	700
		,	Sudena .				W	1260
		Kyllene, bei C	Bura		• .		M_{λ}	1020
Obere Grenze der Tannenregion:								
Auf	dem	Panachaicon .					NW	1500
>>	5%	Olenos					N	1280
» %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Chelmos, obe	rhalb Sude	:na			W	1600
V the	»	>>	» »	oberst	e Tanr	ne.	M_{\star}	1820
911/8cd by the 1",	>>	Kyllene, oberl	halb Gura				W	1700
Š »	.,	»	»	oberste T	anne		W	1910

In die untere Tannenregion geht noch hier und dort *Pirus amygdaliformis* und *Quercus pubesceus* hinein in einzelnen Exemplaren und entlang der Gebirgsbäche die Platane, deren obere Grenze auf dem Chelmos oberhalb Planideri bei 1020 m festgestellt wurde. An den nördlichen Abhängen des Olenos, ober-

¹ Hier Abies panachaica Heldr., auf den übrigen Gebirgen A. Apollius Link.

halb von Hagios Vlasios, tritt bei 1300 m, der oberen Tannengrenze sich anschliessend, ein schütterer, aus kräftigen alten Bäumen gebildeter Bestand von Juniperus foetidissima auf.

Das Unterholz der Tannenregion ist spärlich und einförmig und wird vorwiegend aus Juniperus oxycedrus, viel seltener aus einzelnen Weissdornsträuchern gebildet; dagegen ist der Niederwuchs sehr artenreich. Es wurden in diesem nachstehende Arten beobachtet: Rannnculus Spruncrianus, Arabis muralis, Malcolmia bicolor, Erysimum Boryanum, pectinatum und asperulum, Farsctia clypeata, Aubrictia deltoidea, Alyssum repens und calycinum, Thlaspi perfoliatum, Acthionema gracile, Lepidium nebrodense, Heliauthemum graecum, Silene gigantea, italica und conica, Drypis, Dianthus viscidus, Cerastium tom futosum, Roeseri und pedunculare, Arenaria serpyllifolia, juniperina und viscosa, Holosteum umbellatung Hypericum vesiculosum, Geranium peloponnesiacum, pyrenaicum, columbinum und lucidum, Ononis Erviflora. Trifolium Pignantii und speciosum, Coronilla emeroides, Astragalus Chanbardi und creticus, Orobus hirsutus und sessilifolius, Potentilla micrantha, Aremonia, Ribes grossularia, Saxifraga graeca, Eerula communis, Johrenia distans, Malabaila involucrata, Scandix grandiflora und australis, Bulbocastanum ferulaceum, Carum multiflorum, Bupleurum trichopodum, Prangos ferulacea, Eryngium multifidum, Hedera, Lonicera Roeseri, Galium thymifolium, zacynthium und verticillatum, Valantia apried, Asperula arcadiensis und arvensis, Valeriana Dioscoridis, Valerianella truncata, Morina persica, Ptgrocephalus plumosus und Parnassi, Doronieum cancasieum, Senecio thapsoides und rupestris, Anthonis Brachmanni und montana, Achillea liguslica, Matricaria Chamomilla, Filago spathulata. Chamoepence Afra, Carduns taygetens, Jurinea glycacantha, Centaurea Zuccariniana und hellenica, Hieragum Bauhini und sabinum, Crepis Sieberi und rubra, Lagoseris bifida, Tragopogon Samaritani, Scorzogera crocifolia, Leontodon cichoraccus, Hypochaeris cretensis, Campanula tomentosa und spathulata, Simplytum bulbosum, Onosma angustifolium, Alkanna Pulmonaria, Lithospermum apulum, Myosotis silvatica und arvensis, Verbascum macrourum, Celsiu Daeuzeri, Digitalis ferruginea, Veronica peloponugsiaca und panormitana. Enfragia latifolia, Tenerium chamaedrys und prostratum, Ajuga orientalis, Salvia ringens, Stachys cretica und graeca, Phlomis fruticosa und samia, Marrubium cyllenium, Chiopodium, Calamintha suaveolens und alpina. Thymus Chanbardi, Armeria undulata, Plantago lumilis, Daphne oleoides, Euphorbia myrsinites, Urtica dioica, Cephalanthera alba, Orchis quadripunctata, Agacamptis, Lloydia graeca, Ornithogalum fimbriatum und tenuifolium. Muscari comosum, Allium triffiliatum, Luzula nodosa und Forsteri, Avena filifolia, Aira capillaris, Dactylis, Bromus squarrosus, Poa Timoleoutis, Pteris aquilina, Asplenium trichomanes, Ceterach, Aspidium pallidum.

An einzelnen vom Baumwuchse nicht occupirten Stellen bildet in geeigneten Lagen ein Theil der angeführten Arten eine zusammenhängende Formation mit wiesenartigem Charakter.

Am Ostabhange des Chelmos, in einer Seehöhe von 1000—1350 m, wo dieses Gebirge mit jenem des Durduvana mittelst eines Sattels verbunden erscheint, ferner auf den dem Chelmos in Norden vorgelagerten Vorbergen, oberhalb der Ortschaft Zachen, schiebt sich in die Tannenformation eine Formation von Pinus nigra Arn. ein und bildet daselbst ausgedehnte unvermischte Waldungen. Die Flora in diesen ist jener der Tannenwälder analog, es wurden darin jedoch einige in der Tannenformatinn nicht beobachtete Arten notirt, wie: Clematis vitatba, Erysmum enspidatum, Hammatolobium lotoides, Orobus niger, Rosa baldensis, Galium erneiata, Bellis Berennis, Podanthum limonifolium, Melittis melissophyllum, Pinguienla hirtiflora, Ostrya, Anthericum Litiago, Carex macrolepis und distans, Melica uniflora.

In einer Seehöhe von 1900 m im Maximum, meist jedoch schon in tieferen Lagen, erreicht die Tannenregion, nachdem ihre Bestände allmälig schütterer geworden waren und oft nur mehr ein einzelnstehender
Baum, den Unbilden des Klimas noch Trotz bietend, ihre in früheren Zeiten stattgehabte Ausbreitung kennzeichnet, ihre obere Grenze. Nackte Felswände und Steinwüsten, mangels der Grasmatten von der Ferne
bar von jeder Vegetation erscheinend, sind der Boden, aus welchem die griechische Hochgebirgsflora ihre kärgliche Nahrung schöpft. Sie ist aber dennoch in hohem Grade mannigfaltig und artenreich,
und lässt sich ohne besonderen Zwang in drei, allerdings nicht streng gesonderte Gruppen, eintheilen: in
die Flora der Steinhalden, in die Felsenflora und in jene der Schneefelder. Die erste ist als die

reichhaltigste zu bezeichnen. Sie wird stellenweise, insbesondere im groben Gerölle der tieferen Lagen, durch einige höhere Pflanzen, wie *Chamaepence afra*, *Carduns tavgetens* und *Adonis cyllenea* charakterisirt und führt selbst noch vereinzelte Sträucher, wie *Prunus prostrata*, *Daphne oleoides* und Wachholder als Repräsentanten der Holzgewächse in ihrer Mitte. Die den beiweitem grössten Theil der Hochgebirgsregion ausmachenden, aus zerklüftetem, fast humuslosen Boden bestehenden Strecken, sind jedoch von verstreuten, niedrigen, meist perennirenden Arten bewachsen, welche nur selten zu einem geschlosseneren, an die Alpenmatten erinnernden Verband, sich associiren. Am häufigsten wurden derlei Strecken mit alpenweideartigem Charakter noch auf dem Panachaicon angetroffen.

Nachfolgende Arten wurden in der eben skizzirten Formation beobachtet: Rannnculus psilostachys und Sartorianus, Corydalis parnassica und densiflora, Arabis ochroleuca, Erysimum Boryanum, Draba muralis, Alyssum montanum und calycinum, Thlaspi perfoliatum und graccum, Lepidium nebrodense, Viola gracilis und Mercurii, Polygala vulgaris und microcarpa, Geranium subcaulescens und macrostylum, Astragalus augustifolius und depressus. Onobrychis laconica var. caespitosa, Herniaria incana, Scleranthus verticillatus, Scandix grandiflora, Freyera parnassica, Valantia aprica, Senecio rupestris, Centaurea cana, Taraxacum laevigatum, Lilhospermum incrassatum, Myosotis cadmea, hispida und refracta, Celsia acanlis, Veronica thymifolia, arvensis und hederifolia, Laminm nivale, Calamintha alpina, Plantago graeca, Rumex triangularis, Sternbergia colchiciflora, Fritillaria Guicciardii, Tulipa australis, Ornithogalum montauum, nanum und oligophyllum, Muscari Heldreichii und commutatum, Carex laevis, Alopecurus Gerardi, Poa parnassica.

Einzelne der angeführten Arten gehen natürlich auch auf die benachbarten Felsen über; in ihren Ritzen und Spalten besitzen aber letztere eine Reihe von Arten, die ihnen fast ausschliesslich eigen sind und die deshalb als besondere Gruppe, die der Felsenpflanzen, betrachtet zu werden verdienen. Zwei von ihnen sind Sträucher: Rhamnus Sibthorpianus und Sorbus gracea; die übrigen zumeist perennirende Kräuter: Rannnculns cadmicus, Arabis caucasica, Anbrictia deltoigea, Draba affinis und erostra, Koniga rupestris, Alyssum orientale var. alpinum, Aethionema gracile, Viota chelmea, Alsine Gerardi, Saxifraga Sartorii var. erythrantha, Friderici Augusti, exarata, tridactylites, parnassica und chrysosplenifolia, Asperula arcadiensis, Valeriana olenaea, Achillea umbellata, Globilaria stygia, Sesteria coernlans.

An Arten zwar arm, aber oft durch die Menge der Individuen und durch die lebhaften Farbencontraste ihrer Blüthen ausgezeichnet, ist die Flora der Schneefelder. Sie besteht aus: Ancmone blanda, Ranunculus brevifolius und ficarioides, Crocus Sieberi und Scilla nivalis. An den von diesen Schneefeldern gespeisten Quellen wachsen gewöhnlich Bellis perennis und Veronica beccabunga.

2. Itinerarium.

Den 30. Mai 1893 landete ich mit den Herren C. Grimus v. Grimburg aus St. Pölten und C. Schwarzenberger aus Wien, in deren Gesellschaft ich auch die weitere peloponnesische Reise machte, in Patras. Wir verblieben in dieser Stadt bis zum 10. Juni und unternahmen täglich Excursionen in deren Umgebung, darunter eine grössere auf den Panachaicon. Am 11. Juni fuhren wir von Patras über Chalandritza, Lopesi etc. nach Hagios Vlasios am Fusse des Olenos, welchen Berg wir den folgenden Tag ungünstigen Wetters wegen nur bis zur oberen Grenze der Tannenregion erstiegen. Am 13. Juni fuhren wir über Manesi und Saradisnach Kalavryta, wo wir bis zum 19. verblieben, während welcher Zeit wir mehrere Excurse in die Umgebung, darunter eine durch das Voreikos-Thal nach dem Kloster Megaspilaeon unternommen hatten. Am 19. gingen wir nach Sudena und bestiegen den folgenden Tag von hier aus den Chelmos. Den 21. verblieben wir in Sudena, bestiegen den darauffolgenden Tag den Chelmos zum zweitenmale über Planideri, überschritten den Durduvana-Sattel und gelangten, bei Syvista vorüber, hinab in das Aroania-Thal. Wir überschritten dasselbe und bezogen Quartier in Gura am Fusse der Kyllene. Am 24. erfolgte die Besteigung dieses Gebirges. Am 25. ritten wir über Zachuli nach der Bahnstation Dervenion am Golfe von Corinth und fuhren den nächsten Tag nach Athen.

3. Aufzählung der auf dieser Reise beobachteten Arten.

Es werden hier nur jene Arten angeführt, welche an den angegebenen Standorten bisher noch nicht beobachtet wurden.

I. RANUNCULACEAE Juss.

- 1. Clematis vitalba L. Sp. pl. p. 544 (1753).
- In Föhrenwäldern an den östlichen Abfällen des Chelmos unterhalb des Durdernana-Sattels mit mächtigen 10 cm im Durchm, dicken Stämmen, selten. Höhe 1000 m.
 - 2. Anemone blanda Schott et Kotschy in Österr. bot. Wochenbl. IV, p. 129 (9854).

In der oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1600-2000 m.

3. Adonis cyllenea Boiss., Heldr. et Orph. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 5, 25 (1856).

Auf den Abfällen der Kyllene oberhalb Gura, selten. Höhe 1500 m.

4. Ranunculus ficarioides Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, ps 156 (1832). — Ficaria Boryi Heldr. Pl. Graec. exs. a. 1844. — F. peloponnesiaca Nym. Syll. Fl. Europs p. 179 (1854).

In der oberen Region des Panachaicon, Chelmos und Kyllene, besonders in der Nähe der Schneefelder. Höhe 1800—2000 m.

- 5. Ranunculus psilostachys Griseb. Spic. Fl. Rum. et Bithyn. 18 p. 304 (1843).
- In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1500 m.
- 6. Ranunculus Sprunerianus Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 1, p. 64 (1842).

In einem Saatfelde in der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

Var. subglaber. Caule inferne glabro, foliis parce hirsutis.

In der Tannenregion des Panachaicon und Olenos. Höhe 1300—1500 m.

7. Ranunculus cadmicus Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. F. Nr. 1, p. 65 (1842).

Auf feuchten Felsterrassen in der oberen Region der Kyllene oberhalb Gura, sehr selten. Höhe 2000 m. Die Exemplare stimmen mit den von Pichler auf Karpathos gesammelten, von Boissier in Suppl. Fl. or. p. 7 als Var. parviflorus bezeichneten überein, nur sind die Früchtchen mit zerstreuten Härchen besetzt. Neu für Europa.

8. Ranunculus brevifolius Ten. Fl. Nap. L., p. 345 (1811).

An Schneefeldern und im Kalkgerölle des Gipfelregion der Kyllene. Höhe 2300 m.

- 9. Ranunculus Sartorianus Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. nov. Ser. II, Nr. 1, p. 8 (1853).
- In der oberen Region des Chelmos upd der Kyllene. Höhe 1800-2000 m.
- 10. Ranunculus trachycarpus Fisch, et Mey. Ind. hort. Petrop. p. 46 (1835).

In Gräben bei Patras und am Fusse des Olenos bei Hagios Vlasios.

- 11. Ceratocephalus falcatus La Sp. pl. p. 556 sub Ranunculo (1753); Pers. Syn. I, p. 341 (1805). Auf Feldern bei Kalavryta. Höhe 700 m.
- 12. Delphinium Ajacis L. Sp. pl. p. 531 (1753).

In der unteren Region des Panachaicon, Olenos und Chelmos. Höhe 500-700 m.

II. BERBERIDEAE Vent.

13. Leontice altaica Pall. Act petropol. II, p. 255 (1779). — L. alpina mihi in Sched.

In der oberen Region des Panachaicon an einer einzigen "Beiku vrisi« genannten Stelle, hier jedoch nicht selten. Höhe 1700 m.

Wurde nur im Fruchtstadium angetroffen. — Ich hielt die Pflanze anfänglich für eine neue Art und vertheilte sie unter dem Namen L. alpina: wie ich mich jedoch später überzeugte, ist sie wenigstens in

diesem Stadium von L. allaica nicht verschieden. Die mitgebrachten Knollen gelangten heuer leider nicht zur Blüthe, und es konnte daher eine diesbezügliche endgiltige Identificirung noch nicht vorgenommen werden.

III. FUMARIACEAE DC.

14. Corydalis parnassica Orph. et Heldr. in Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 6, p. 9 (1859).

Auf steinigen Triften der höchsten Erhebungen des Chelmos. Höhe 2200 m.

Lebend durch die bläulichbereiften Blätter sehr auffallend. Sieher eine ausgezeichnete und nicht als Subspecies oder Varietät der *C. cava* zu betrachtende Art.

15. Corydalis densiflora Prest Delic. Prag I, p. 10 (1822).

In der oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1600 – 1880 m.

Var. teniusecta Boiss. Fl. or. I, p. 129 (1867).

Mit der Grundform auf dem Chelmos.

Wahrscheinlich gehört hieher C. tenuis Schott Anal. bot. p. 43 (1854).

16. Fumaria officinalis L. Sp. pl. p. 984 (1753).

In Weingärten bei Hagios Vlasios am Fusse des Olenos. Höhe 650 m.

IV. CRUCIFERAE Juss.

17. Arabis ochroleuca Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. og Ser. II, Nr. 1, p. 22 (1853).

Auf Triften der oberen Region des Panachaicon, sehr Selten. Höhe 1800 m.

18. Arabis muralis Bert. Pl. rar. dec. II, p. 36 (1896).

An Felsen bei dem Kloster Megaspilaeon. Höhe 800 m.

19. Nasturtium officinale R. Br. in Ait. Hort. Rew. IV, p. 109 (1789).

In Bächen bei Kalavryta.

20. **Malcolmia bicolor** Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 6, p. 10 (1845). — *M. veluchcusis* Boiss, I. e. Ser. II, Nr. 6, p. 10 (1859).

In der Tannenregion des Chelmos oberhalb Planideri. Höhe 1200 m.

21. Alliaria officinalis D.C. Syst. II, S. 480 (1821).

An Bächen des Aroania-Thales nägnst dem Orte Syvista. Höhe 800 m.

22. Erysimum Boryanum Bois & et Sprun. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 1, p. 71 (1842).

In der oberen Region des Panachaicon (1500 m) und in der Tannenregion bei Kalavryta (800 m).

- 23. Erysimum pectinatum Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 189 (1832).
- In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.
- 24. Erysimum asperulum Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 6, p. 11 (1859).

In der Tannenregion des Panachaicon (1200 m) und am Fusse des Olenos bei Hagios Vlasios (700 m). Die Exemplare stimmen gut überein mit jenen, welche Heldreich bei Musinitza am Korax gesammelt hatte. Sie sind zweijährig, ihre Schoten vierseitig mit einfachen und Sternhaaren bekleidet, und ich nehme daher auch keinen Austand, trotzdem einzelne geringfügige Merkmale der Diagnose nicht völlig zutreffen, sie für E. asperulum zu halten.

25. Erysimum cuspidatum M. a. Bieb. Fl. Taur. Cauc. II, p. 120 sub *Cheirantho* (1808); DC. Syst. II, p. 493 (1821).

In Föhrenwäldern an den östlichen Abfällen des Chelmos unterhalb des Durduvana-Sattels, sehr selten. Höhe 1000 m.

26. Sisymbrium orientale L. Amoen, acad. IV, p. 322 (1759). S. Columnae Jacq. Fl. Austr. IV, p. 12 (1776).

Auf wüsten Pfätzen bei Sudena. Höhe 1000 m..

- 27. Sisymbrium officinale L. Sp. pl. p. 660 sub *Erysimo* (1753); Scop. Fl. Carn. ed. 2, 41, p. 26 (1772). Auf wüsten Plätzen bei Patras und Kalavryta.
- 28. Farsetia clypeata L. Sp. pl. p. 651 sub *Alysso* (1753); R. Br. in Ait. Hort. kew. ed. 2, 1V, p. 93 (1812).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1200 m.

29. Aubrietia deltoidea L. Sp. pl. ed. 2, p. 908 sub Alysso (1763); D.C. Syst. II, p. 294 (4821).

An Felsen im Thale des Voreikos potamos und des Berges Kastro bei Kalavryta, dann in der oberen Region des Chelmos und Panachaicon. Höhe 700—2000 m.

Wie Wettstein in Beitr. Fl. Alban. p. 21 nachgewiesen hat, ist auf die Gestalt der Filamente bei der Gattung Aubrictia kein wesentliches Gewicht zu legen, da dieselben in verschiedenen Entwicklungsstadien verschieden gestaltet erscheinen. Beim Wegfallen der diesbezüglichen Merkmale ist aber A. intermedia Heldr. et Orph. kaum weiter haltbar und kann von A. deltoidea nicht mehr unterschieden werden.

30. Berteroa obliqua Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. II, p. 12 sub Alysso (813); DC. Syst. II, p. 292 (1821). — B. graeca Boiss. et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser II, Nr. 1, p. 35 (1853).

Auf Kalkfelsen im Orte Lopesi.

Unterscheidet sich von B. mutabilis Vent. Choix de pl. jard. de Celsé p. 85. sub Alysso (1803) = B. procumbens Portenschl. Enum. pl. Dalm. p. 15 (1824) durch die meist steifere Tracht, häufig röthlich überlaufene Blüthen und durch sternhaarige Schötchen mit aufrechten Stielen; von B. stricta Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 1, p. 35 (1853) durch die elliptischen, wicht verkehrteirundlichen Schötchen.

Zur leichteren Bestimmung der die Balkanhalbinsel bewohnen den Berteroa-Arten diene nachfolgender Schlüssel:

1. Fruchttrauben ziemlich dicht, Schötchen etwas aufgeblasen, Samen fast gar nicht oder doch sehr schmal berandet

B incana. L.

Fruchttrauben locker, Schötchen flach, Samen breitberandet, Hautrand 2 mm breit

- 9

0

2. Kronblätter weiss oder bleichgelblich, Schötchen werkehrteirundlich bis fast kreisförmig

Kronblätter weiss oder röthlich. Schötchen elliptisch

3. Kronblätter weiss, Schötchenstiele aufrecht, länger als das Schötchen, letzteres klein, 4—6 mm lang

B. stricta B. et H.

Kronblätter bleichgelblich, Schötchenstiele auflrecht abstehend, so lang als das Schötchen, letzteres gross, 7—9 mm lang

B. orbiculata DC.

4. Kronblätter weiss oder häufig röthlich überlaufen, Schötchen sternhaarig, ihr Stiel aufrecht

B. obliqua S. et S.

Kronblätter weiss, Schötchen kahl, ihr Stiel aufrecht-abstehend

B. mutabilis Vent.

Die hier erörterten fünf naheverwansten Arten haben folgende Verbreitung:

- B. incana, Croatien, Bosnien, Montenegro, Serbien, Walachei, Bulgarien, nördliches Macedonien.
- B. mutabilis. Dalmatien, Hercegovina, Montenegro, nordwestliches Griechenland (Corfu, Aetolien, Eurytanien und nordwestliches Thessalen). Zweifellos in Albanien noch aufzuhnden.
 - B. obliqua. Albanien, Epirus Actolien, Peloponnes.
- B. stricta. Südöstliches Macedonien (Berg Korthiati) und Thessalien (bei Katerina am Fusse des Olymps und am Pelion).
 - B. orbiculata. Südöstlignes Macedonien (bei Kavala, Halbinsel Hagion Oros und Berg Korthiati).
 - 31. Draba affinis Host. Fl. Austr. II, p. 238 (1831).

In der obeien Region des Chelmos und der Kyllene, selten. Höhe 2000-2300 m.

32. Draba erostra Spec. nov. — Sectio Aizopsis D.C. Syst. veg. 11, p. 332.

Dense caespitosa, laete virens; foliis coriaceis, nitidis, linearibus, acutiusculis, pectinato-ciliatis; scapis elongatis, erectis, glabris; floribus corymbosis, ochroleucis; petalis calycem superantibus; staminibus calycem

parum excedentibus; siliculis in racemum ovatum vel oblongum dispositis, cum pedicello glabro aequilongo, vel duplo longiore patulis, oblongo-ellipticis, setis simplicibus dense setulosis, stylo subnullo apiculatis.

Maasse: Schaft 5-10 cm hoch; Schötchen 8-9 mm lang, 3 mm breit.

Auf Kalkfelsen des Chelmos oberhalb Sudena. Höhe 2000 m.

Die ebenbeschriebene Art gehört in jene Gruppe der Section Aizopsis, welche durch das Merkmal eines sehr kurzen Griffels charakterisirt ist, und sie ist daher in erster Linie mit D. cretica, compacta und Lacaitae zu vergleichen. D. cretica Boiss. et Heldr. unterscheidet sich von ihr durch den sehr kurzen, behaarten Schaft, sehr kurze Traube. längere Staubgefässe und sternhaarige Schötchen; Decompacta Schott ebenfalls durch den sehr kurzen Schaft, durch die compacte Traube, längere Staubgefässe (so lang als die Blumenkrone), kleinere, spärlich behaarte Schötchen und einen längeren Griffel; D. Lacaitac Boiss. Fl. or. suppl. p. 53 endlich durch ganz kahle Schötchen. Letztere Art, von welcher mir ein im Blüthenstadium befindliches Originalexemplar vorliegt, wurde erst in neuerer Zeit von Lagaita, ebenfalls auf dem Chelmos, aufgefunden. Sie ist jedenfalls diejenige, mit welcher D. crostra zunächst verwandt ist. Ja, es muss sogar die Möglichkeit zugegeben werden, dass beide nur Varietäten ein und derselben Art seien, welche Auffassung durch die bekannte Neigung der Draben, in kahl- und Behaartfrüchtigen Formen aufzutreten. bekräftigt wird. Der Umstand des Vorkommens auf ein und dem Selben Gebirge spräche auch hiefür. Da jedoch, abgesehen von der Schötchenbekleidung, einige allerdings mehr nebensächliche Merkmale mit der Diagnose Boissier's nicht völlig im Einklange stehen, möchte ich vorderhand beide nicht vereinen. Um dies thun zu können, muss jedenfalls ein reicheres und Instructiveres Material von D. Lacaitae vorhanden sein.

33. Draba muralis L. Sp. pl. p. 643 (1753).

In der Tannenregion des Olenos. Auch am Panachaicon, daselbst schon von Heldreich gesammelt.

34. Koniga rupestris Ten. Fl. Nap. Prodr. 1, p. 37 sub *Alysso* (1811); Nym. Syll. Fl. Europ. p. 200 (1854—1855).

Auf Felsen der oberen Region der Kyllene oberhalb Gura, höchst selten. Höhe 2000 m.

35. Alyssum orientale Ard. Spec. alt. p§32 (1763).

Auf Felsen bei Kalanistra, Lopezi und Megaspilaeon. Höhe 400-700 m.

Var. alpinum.

Dense caespitosum, culibus pumilis, 3—8 cm altis, simplicibus; foliis integris subintegrisve; siliculis ovalibus.

In der oberen Region der Kyllene oberhalb Gura. Höhe 2000 m.

Die hervorgehobenen Merkmale bedingen eine sehr auffällige, von der Grundform gänzlich verschiedene Tracht.

36. Alyssum repens Baumg. Enum. Trans. II, p. 237 (1816).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1300 m.

37. Alyssum montanum L. Sp. pl. p. 650 (1753).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1700 m.

38. Alyssum minutum Schlecht. in DC. Syst. II, p. 316 (1821).

In der oberen Region des Panachaicon, selten. Höhe 1800 m.

39. Alyssum argenteum Vitm. Summ. IV, p. 430 (1790).

Bei Kalavryta. Höhe 700 m.

40. Alyssum calycinum L. Sp. pl. p. 908 (1753).

In der Tannenregion des Chelmos oberhalb Sudena. Höhe 1200-1500 m.

Die hier vorgefundenen Exemplare sind ausnahmslos zwergig, ihre Stengel nur 1—5 cm hoch, die Fruchttrauben nicht verlängert, die Kronblätter ausgerandet bis zweispaltig. In den Exsiccaten wurden sie als var. pumilum ausgegeben.

41. Thlaspi perfoliatum L. Sp. pl. p. 646 (1753).

In der Tannen- und oberen Region des Panachaicon und der Kyllene; steigt bis 2000 m hinauf.

42. Thlaspi graecum Jord. Obs. fasc. III, p. 30 (1846).

In der oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1800—2200 m.

43. Aethionema gracile D.C. Syst. II, p. 559 (1821).

In der Tannen- und oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1200-2000 ma

44. Lepidium latifolium L. Sp. pl. p. 644 (1753).

Bei Kalavryta. Höhe 700 m.

45. Lepidium nebrodense Guss. Fl. Sic. Syn. II, p. 154 (1844). — L. microstylum Boiss. et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 6, p. 21 (1859).

In der Tannen- und oberen Region des Panachaicon und Olenos. Höhe 1000 \$1800 m.

L. microstylum soll durch den kurzen, aus der Ausrandung des Schötchens kaum hervorragenden Griffel von L. nebrodense verschieden sein. Nach meinen Untersuchungen ist jedoch die Griffellänge bei beiden vermeintlichen Arten variabel, und insbesondere weisen oft Exemplate von L. nebrodense, wie sie z. B. Lojacono in Pl. Sic. rar. vom Madonie-Gebirge vertheilte, ebenso kurze Griffel auf, als die griechischen des L. microstylum. Letzteres ist daher, meines Erachtens, als Artenicht aufrecht zu erhalten.

V. CISTINEAE Juss.

- 46. **Helianthemum salicifolium** L. Sp. pl. p. 742 sub *Cisto* (1782); Pers. Syn. II, p. 78 (1807). In der unteren Region des Panachaicon und Olenos. Höhe 500—700 m.
- 47. **Helianthemum graecum** Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 1. p. 52 (1853). In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1200 m
- 48. Helianthemum viride Ten. Fl. Nap. 1, p. 299 (1818).

Im Thale des Voreikos bei Megaspilaeon. Höhe 700 f.

VI. VIOLARIEAE DC.

- 49. Viola chelmea Boiss. et Heldr. Diagn. Profesor. Ser. II, Nr. 1, p. 54 (1853).
- In Felsritzen des Chelmos oberhaib Sudena, sehr selten. Höhe 1800 m.

50. Viola gracilis Sibth. et Sm. Fl. Graegs Prodr. I, p. 146 (1806).

Var. brevicalcarata Boiss. Fl. or. 1, g. 463 (1867).

In der oberen Region des Chelmos. Höße 2000 m.

Identisch mit der Pflanze der Kyllene wo ich sie ebenfalls beobachtete.

51. Viola Mercurii Orph. Fl. graes. exs. Nr. 401 (1856). — Sectio Melanium D.C. Prodr. 1, p. 301.

Annua, gracilis, 2—7 cm alta, indumento papilloso brevi sparsim obsita vel glabrescens, simplex vel basi ramosa; foliis petiolo eis aequilongo vel paulo longiore suffultis, inferioribus ovato-rotundatis, superioribus oblongo-spathulatis, omnibus obtusis repandis subintegrisve; stipulis plerumque tripartitis, segmento medio folio simili, segmentis lateralibus linearibus; pedunculis elongatis; sepalis lanceolatis, integris, appendicibus acutis; petalis calyce duplo longioribus, obovatis, luteis, calcare recto obtuso, appendices calycis aequante; capsula ovoideo-subglobosa, seminibus fuscis nitidis.

Wurde von Orphanides auf der Kyllene oberhalb Lambani im Jahre 1854 entdeckt. Ich fand sie im vorigen Sommer ebenfalls auf der Kyllene oberhalb Gura, wo sie in einer Seehöhe von 1500 m im Kalkschutte zerstreut vorkommt.

Ich habe hier die Diagnose dieser von Orphanides vor 40 Jahren in schedis aufgestellten Art gegeben, da von derselben bisher nirgends eine Beschreibung existirt. Wenn auch die der höchst polymorphen Gruppe der V. tricolor L. im weiteren Sinne angehörigen Formen oft nur recht künstlich auseinander gehalten werden können, da die meisten durch eine Reihe von Zwischenformen mit einander verbunden sind, so

finden sich unter ihnen doch wieder eine Anzahl, welche nicht nur habituell, sondern auch durch eine Summe constanter Merkmale von den übrigen sich derart als verschieden erweisen, dass sie als gut charakterisirte selbständige Arten betrachtet zu werden verdienen. Zu letzteren gehört auch die eben beschriebene V. Mercurii. Dieselbe wurde von Boissier in Fl. or. I, p. 466 als var. γ Demetria der V. tricolor L. aufgezählt. Boissier erwähnt zwar den von Orphanides aufgestellten Namen daselbst gar nicht; die von ihm citirte Nummer der Orphanides'schen Collection jedoch zeigt, dass er thatsächlich diese unter seiner var. γ verstanden wissen wollte.

Mit der spanischen V. Demetria Prol. in Boiss. Voy. p. 73 ist aber meines Dafürhaltens die griechische Pflanze nicht zu identificiren, wie nachstehende Tabelle zeigt:

V. Demetria Prol.

Blätter gekerbt.

Kelchzipfelanhängsel stumpflich, meist ausgerandet. Blüthen blassgelb.

Sporn gekrümmt, länger als die Anhängsel.

V. Mercurii Orph.

Blätter randschweißig oder fast ganzrandig. Kelchzipelanhängsel spitz. Blüthen sattgelb mit violettem Sporne.

Sporn gerades so lang als die Anhängsel.

Mit V. Mercurii nahe verwandt ist eine zweite, die griechischen Berge bewohnende Art, nämlich V. hymeltia Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 1, p. 57 (1853), welche übrigens ausser den von Boissier aufgezählten Standorten am Taygetos und Hymettus auch noch am Parnes und Pentelicon in Attica vorkommt. Diese unterscheidet sich aber von jener hinlänglich durch die gekerbten Blätter, die vielspaltigen, mit fast borstlichen seitlichen Segmenten versehenen Nebenblätter, die stumpfen, etwas ausgerandeten Kelchzipfelanhängsel und durch die grösseren violettgescheckten Blüthen.

VII. POLYGALEAE Juss.

52. Polygala vulgaris L. Sp. pl. p. 762 (1753).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1800 m.

53. Polygala microcarpa Gaud. Fl. Hely. IV, p. 445 (1829). — *P. alpestris* Reichenb. Fl. Germ. exc. p. 350 (1832). Conf. Kern. Schedae ad Fl. exs. Austro-Hung. II, p. 54 et III, p. 64.

In Pölstern von Astragalus augustifolius auf dem Gipfel der Kyllene. Höhe 2350 m. Neu für Griechenland.

VIII. SILENEAE DC.

54. Silene gigantea L. Sp. pl. p. 418 (1753). — S. italica var. incana Griseb. Spic. Fl. Rumel. et Bithyn. I, p. 173 (1843). — S. gigantea var. viridescens Boiss. Fl. or. I, p. 646 (1867). — S. rhodopea Janka in Természetr. Füz. II, 1, (Sep.) p. 1 (1878). — S. pseudonutans Panc. Add. Fl. Serb. p. 116 (1884).

In Tannenwäldern bei Megaspilaeon. Höhe 1200 m.

Unbeeinflusst noch von Velenovský's Publication (Sitzungsb. der k. böhm. Ges. Wiss. mathem.-nat. Classe 1893) kam ich zu demselben Resultate, dass nämlich S. rhodopca und S. pseudonulans als Synonyme zu S. gigantea L. gezogen werden müssen.

55. Silene congesta Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 300 (1806).

Im Thale des Voreikos potamos bei Kalavryta. Höhe 700 m. — Auch bei Mistra am Fusse des Taygetus (leg. Orphanides).

56. Silene italica L. Sp. pl. ed 2, p. 593 sub *Cucubalo* (1763); Pers. Syn. I, p. 498 (1805).

Var. rubriflora Otth. in DC. Prodr. I, p. 382.

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1500 m.

57. Silene viridiflora L. Sp. pl. ed II, p. 596 (1762).

Bei Saradi nächst Kalavryta. Höhe 700 m.

- 58. Silene radicosa Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. 1, Nr. 6, p. 24 (1845).
- In der unteren Region des Chelmos bei Sudena. Höhe 1050 m.
- 59. Silene Reinholdi Heldr. Sert. pl. nov. in Atti Congr. Fir. 1874, p. 238.
- lm Gerölle am Voreikos potamos bei Megaspilaeon. Höhe 700 m.
- 60. Silene conica L. Sp. pl. p. 418 (1753).
- In der Tannenregion des Chelmos oberhalb Kalavryta. Höhe 900 m.
- 61. Drypis spinosa L. Sp. pl. p. 413 (1753). D. spinosa subsp. Linnaeana Murb. Beitr. zur Kenntn. Fl. Südbosn. p. 161 (1891). D. Linnaeana Murb. et Wettst. in Biblioth. bot. Heft 26 p. 28 (1892).

In der unteren Region des Chelmos bei Sudena. Höhe 1000 m.

- 62. Saponaria graeca Boiss. Fl. or. I, p. 529 (1867).
- Im Sande des Voreikos potamos bei Kalavryta. Höhe 700 m.
- 63. **Gypsophila polygonoides** Willd. Sp. pl. II, p. 690 sub *Cncubalo* (1799). *G. ocellata* Sibth, et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 281 (1806).

Auf Kalkfelsen bei Planideri in der unteren Region des Chelmos. Höhe \$1000 m.

- 64. Tunica illyrica L. Mant. p. 70 sub Saponaria (1767); Boiss. Flyor. I, p. 520 (1867).
- In der unteren Region der Kyllene bei Gura. Höhe 1000 m.
- 65. Tunica glumacea Bory et Chaub. in Exped. scient. Mor. All, 2, p. 340 sub *Diantho* (1832); Boiss. Fl. or. I, p. 517 (1867).

Bei Patras und Kalavryta.

66. Dianthus viscidus Bory et Chaub. in Exped. scient. Mor. III, 2, p. 340 (1806).

Grasplätze in der Tannenregion des Olenos. Höhe 1300 gh.

IX. ALSINEAE DC.

67. Cerastium tomentosum L. Sp. pl. p. 440 (1753).

In der Tannenregion des Panachaicon und der Kyllene. Höhe 1200—1500 m.

- 68. Cerastium Roeseri Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 1, p. 93 (1853).
- In der Tannen- und oberen Region des Panachaicon, Olenos und Chelmos. Höhe 1000-1800 m.
- 69. Cerastium pedunculare Bory et Chasub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 130 (1832).

In der Tannenregion des Panachaicon, selten. Höhe 1200 m.

70. Arenaria serpyllifolia L. Sp. pl. pl. 423 (1753).

Var. viscida Lois. Not. p. 68 pro spec. (1810).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

71. Alsine juniperina L. Mant. p. 72 sub Arenaria (1767); Fenzl Verbr. Alsin. p. 18 (1833). Arenaria nodosa Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 125 (1832).

In der Tannenregion des Chelmos bei Sudena. Höhe 1300 m.

- 72. Alsine viscosa Schreb. Spic. Fl. Lips. p. 30 (1771).
- In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.
- 73. Alsine globulosa Lab. Pl. Syr. rar. dec. IV, p. 6, tab. 3, fig. 1 sub Arenaria (1812). Arenaria fasciculata Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 336 (1806), non Gouan. Alsine Smithii Fenzl Verbr. Alsin. p. 57 (1833).

Im Bachkiese bei Patras, in der unteren Region des Panachaicon und im Voreikos-Thale bei Kalavryta. Höhe $30-700\,m$.

74. **Alsine Gerardi** Willd, Sp. pl. II, p. 729 sub *Arcnaria* (1799); Wahlenb, Fl. Carp. p. 132 (1814). In der oberen Region des Chelmos. Höhe 2000 m.

75. Queria hispanica L. Sp. pl. p. 90 (1753).

In der unteren Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1000 m.

X. LINEAE DC.

- 76. Linum pubescens Russell Nat. hist. of Aleppo II, p. 268 (1794). Lehmberge und Weingartenränder bei Patras. Höhe 50 m.
- 77. **Linum spicatum** Pers. Syn. I, p. 336 sub var. 7 *L. stricti* L. (1805). Weingartenränder bei Patras.

XI. MALVACEAE R. Br.

- 78. Althaea pallida W. et K. Pl. rar. Hung. I, t. 47 (1800).
- An Wegen bei Patras und Chalandritza.
- 79. Malva cretica Cav. Diss. II, p. 67 (1786).

Lehmberge bei Patras. Höhe 50 m.

XII. HYPERICINEAE DC.

- 80. Hypericum olympicum L. Sp. pl. p. 784 (1753).
- Im Aroania-Thale bei Syvista. Höhe 800 m.
- 81. Hypericum crispum L. Mant. p. 106 (1767).

Bei Patras.

82. Hypericum empetrifolium Willd. Sp. pl. III, p. 1452 (1800).

In Macchien bei Patras und im Voreikos-Thale bei Kalavryta. Höhe 100-700 m.

XIII. ACERINEAE DC.

83. Acer monspessulanum L. Sp. pl. p. 1956 (1753).

Var. microphyllum Boiss. Fl. or. I, \$\Phi\$. 951 (1867).

In der unteren Region des Olenos bei Hagios Vlasios. Höhe 750 m.

XIV. GERANIACEAE DC.

84. Geranium subcaulescens LiHér, in DC. Prodr. I, p. 640 (1824).

In der oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1700-2200 m.

85. Geranium tuberosum L. Sp. pl. p. 680 (1753).

Var. macrostylum Boiss, Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 1, p. 58 pro spec, (1842); Boiss, Fl. or. I, p. 873 (1867).

In der oberen Region des Panachaicon, Olenos und Chelmos. Höhe 1500-2000 m.

86. Geranium peloponnesiacum Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 1, p. 110 (1853).

In der Tannenregien des Olenos, selten. Höhe 1500 m.

87. Geranium asphodeloides Burm. Specim. bot. de Geran. p. 28 (1759).

In Quercus coscifera-Gebüschen bei Manesi. Höhe 700 m.

88. Geranium pyrenaicum L. Mant. p. 97 (1767).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1500 m.

89. Geranium columbinum L. Sp. pl. p. 682 (1753).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

90. Geranium lucidum L. Sp. pl. p. 682 (1753).

In der Tannenregion des Chelmos und Olenos. Höhe 1200 m.

XV. RHAMNEAE R. Br.

91. Rhamnus Sibthorpianus Roem. et Schult. Syst. VI, p. 286 (1817).

An Felsen der oberen Region des Chelmos. Höhe 2000 m.

XVI. PAPILIONACEAE L.

92. Genista Sakellariadis Boiss, et Orph. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 6, p. 42 (1859).

Unter Büschen von Ouercus coccifera auf dem Panachaicon. Höhe 1000 m.

93. Ononis reclinata L. Sp. pl. ed. 2, p. 1011 (1763).

Var. mollis Savi. in Mem. Soc. ital. IX, p. 351 pro spec. (1802). — O. Cherleri, Desf. Fl. Atl. II, p. 148 (1800) an L. — O. reclinata var. minor Moris Fl. Sard. I, p. 421 (1837).

Bei Patras.

94. Ononis breviflora DC. Prodr. II, p. 160 (1825).

In der Tannenregion bei Megaspilaeon. Höhe 800 m.

95. Ononis pubescens L. Mant. p. 267 (1767).

In Macchien bei Patras,

96. Ononis subocculta Vill. Prosp. hist. pl. Dauph. p. 41 (1779). O. Columnac All. Fl. Ped. I, p. 318 (1785).

In der unteren Region bei Lopesi.

97. Melilotus neapolitana Ten. Fl. Nap. Prodr. Suppl. l, p. 5&

In Macchien bei Patras.

98. Trifolium Pignantii Fauché et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, p. 219 (1832).

In der Tannenregion bei Megaspilaeon. Höhe 800 m.

99. Trifolium Cherleri L. Amoen. acad. IV, p. 286 (1759).

Bei Eglikada nächst Patras.

100. Trifolium hirtum All. Auct. Ped. p. 20 (1789).

Bei Hagios Vlasios am Fusse des Olenos. Höher 100 m.

101. Trifolium stellatum L. Sp. pl. p. 769 (1753).

Bei Patras, Kalavryta und Sudena. Höhe 20 1000 m.

102. Trifolium arvense L. Sp. pl. p. 769 (1753).

Bei Hagios Vlasios am Fusse des Olenos. Höhe 700 m.

103. Trifolium pallidum W. et K. Prar. Hung. I, p. 35 (1802).

In Macchien bei Patras.

104. Trifolium physodes Stev. M. a Bieb. Fl. Taur. Cauc. II, p. 217 (1808). — T. Cupani Ten. Pl. rar. sic. pug. p. 16 (1817). — T. affomalum Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 221 (1832). — T. ovalifolium Bory et Chaub. Fr. Pelop. p. 51 (1838).

Auf Lehmbergen bei Patras,

105. Trifolium speciosum Willd. Sp. pl. III, p. 1382 (1800).

In der Tannenregion des Panachaicon und des Chelmos oberhalb Planideri. Höhe 1100-1400 m.

106, Trifolium aurantiacum Boiss, et Sprun, Diagn, Pl. or, Ser, I. Nr. 2, p. 33 (1843).

In Gebüschen von Quercus coccifera auf dem Panachaicon, selten. Höhe 1000 m.

107. Dorycnium herbaceum Vill. Hist. pl. Dauph. III, p. 417 (1789).

In der unteren Region des Chelmos und Olenos. Höhe 300-800 m.

108. Hammatolobium lotoides Fenzl Pug. pl. nov. Syriae et Tauri occ. primus p. 3 (1842); III. et descript, pl. nov. Syriae et Tauri occ. p. 1 (1843). *H. graecum* Heldr. in Boiss, Fl. or. suppl. p. 171 (1888).

In Föhrenwäldern am Durduvana-Sattel des Chelmos zwischen Planideri und dem Aroania-Thale unweit der Quelle Turcovrysi zerstreut an mehreren Stellen. Höhe 1400 m.

Eine äusserst seltene, für Europa bisher nur vom Taygetus bekannte Art, wo sie Pichler im Jahre 1876 sammelte und in seinen Exsiccaten als *H. graecum* Heldr. vertheilte. Unter diesem Namen wurde sie auch von Boissier a. a. O. als eine neue, von *H. lotoides* verschiedene Art beschrieben.

Nach letzterem Autor soll sie sich von *H. lotoides* durch dreizählige kleinere Blätter, einblüthige Pedunkeln, einfache, meist dreizählige Deckblätter und kleinere, purpurngefärbte Blüthen unterscheiden.

Diese Merkmale treffen allerdings an den mir vorliegenden Exemplaren vom Taygetus zu, sind aber, wie ich mich an zahlreichen, von mir am Chelmos gesammelten Exemplaren überzeugen konnte, nicht durchgreifend. Ich fand hier nämlich Individuen, besonders an steinigen, wenig Humus enthaltenden Stellen, welche vollständig der Tayget-Pflanze und deren Beschreibung entsprachen, dann aber auch im fetten Erdreiche wieder solche, die sowohl mit der Diagnose, als auch mit den kleinasiatischen Originalexemplaren des H. lotoides übereinstimmten. Diese beiden habituell recht verschiedenen Endglieder waren jedoch verschiedenartig durch Zwischenformen verbunden, ja ich fand sogar zuweilen die Merkmale beider, wie z. B. drei- und fünfzählige Blätter, ein- bis vierblüthige Pedunkeln, ein- bis dreizählige Deckblätter an ein und demselben Individuum vor. Auch die Farbe der Corolle variirte, bald war selbe durchaus goldgelb, bald wieder die Fahne intensiv purpurn gefärbt; ebenso war die Grösse der letzteren und auch jene der Blättchen, wie auch endlich die Behaarung aller Theile erheblichen Schwankungen unterworfen.

Mit Berücksichtigung dieser Umstände kann daher H. Fraccum nicht als selbständige Art betrachtet werden, sondern ist als magere Form des H. lotoides aufzufassen.

109. Hippocrepis glauca Ten. Fl. Nap. II, p. 165 £1811).

Mit voriger Art in Föhrenwäldern des Chelmos.

110. Astragalus angustifolius Lam. Dict. Encometh. I, p. 321 (1789).

In der oberen Region des Panachaicon, Chelmos und der Kyllene. Höhe 1800-2300 m.

111. Astragalus creticus Lam. Dict. Enc. meth. 1, p. 321 (1789).

In der Tannenregion des Chelmos oberhafb Kalavryta. Höhe 1000 m.

112. Astragalus depressus L. Sp. pl. g. 1073 (1763).

In der oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1800-2200 m.

113. Onobrychis laconica Orph. M Boiss. Fl. or. II, p. 530 (1872).

Var. caespitosa.

Eine kleine rasige Varietät mit sehr verkürztem Stengel in *Astragalus*-Polstern auf dem Gipfel der Kyllene. Höhe 2375 m.

Boissier erwähnt sie schoff a. a. O.

114. Onobrychis ebenoides Boiss, et Sprun, Diagn. Pl. or, Ser. I, Nr. 2, p. 97 (1843).

Bei Kalavryta und Megaspilaeon. Höhe 800m.

115. Onobrychis aeguidentata Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. II, p. 84 sub *Hedysaro* (1813); Urv. Enum. p. 90 (1822).

Lehmhügel bei Patras.

116. Lathyrus grandiflorus Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. Il, p. 67 (1813).

An Rainen bei Gura. Höhe 900 m.

117. Lathyrus pratensis L. Sp. pl. p. 733 (1753).

An Bachrändern im Aroania-Thale bei Syvista. Höhe 650 m.

118. Orobus hirsutus L. Sp. pl. p. 728 (1753).

In der Tannenregion des Panachaicon und Chelmos, nicht gemein.

119. Orobus niger L. Sp. pl. p. 729 (1753).

An Bachrändern im Aroania-Thale bei Syvista, sehr selten. Höhe 650 m.

- 120. **Orobus sessilifolius** Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. II, p. 64 (1813). In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1200 m.
- 101 W' 1 1 1 1 1 1 1 1 Cart in Daise Diego Di
- 121. Vicia salaminia Heldr. et Sart. in Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 2, p. 39 (1856). In Gebüschen bei Patras gemein.
- 122. Vicia striata M. a B. Fl. Taur. Cauc. II, p. 162 (1808). V. purpurascens D.C. Hort. Monspel p. 155 (1813).

An Wegen bei Saradi.

XVII. ROSACEAE Juss.

- 123. Prunus pseudoarmeniaca Heldr. et Sart. in Boiss. Diagn. Pl. or. Ser II, Nr. 5, p. 96 (1856). In der unteren Region des Chelmos bei Sudena und Planideri. Höhe 1000 m.
- 124. Prunus prostrata Lab. lc. pl. Syr. rar. dec. I, p. 15 (1791). In der oberen Region des Chelmos. Höhe 2000 m.
- 125. Crataegus pycnoloba Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 2 p. 46 (1856). In Föhrenwäldern oberhalb des Dorfes Zachuli. Höhe 800 m.
- 126. Crataegus Heldreichii Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 2, p. 47 (1856). Bei Kalavryta. Höhe 700 m.
- 127. Potentilla micrantha Ram. in DC. Fl. Tr. IV, p. 468 (1805) In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1200 m.
- 128. Rosa sempervirens L. Sp. pl. p. 492 (1753). In Macchien bei Patras.
- 129. Rosa baldensis Kern, in Deségl. Cat. rais, in Bull soc. roy. bot. Belg. XV, p. 217 (1876). In Föhrenwäldern bei Syvista unterhalb des Durduvang-Sattels. Höhe 700 m.
- 130. Rosa arcadiensis. Species nova. (Sectio Rubiginosae).

Frutex elevatus, ramis subflexuosis, ramulis fertilibus brevibus, aculeis hamato-falcatis, robustis, ad basin dilatatis, in ramulis fertilibus gracilibus adunças; stipulis lanceolatis, auriculis acutis divergentibus, margine vel inferioribus etiam in lamina glandulosis; foliolis quinis, rarius septenis, parvis (10—18 mm longis, 8—16 mm latis) late-ellipticis vel suborbicularibus, subtus ad costam primariam pilosiusculis, ubique glandulis odorantibus et rufescentibus crebre adspersis, supra glabris, in margine composite glanduloso-serratis, dentibus serraturae acutis, profunde in laminam foliorum incisis; bracteis saepe foliaceis, in lamina eglandulosis; pedunculis brevibus, setis glanduliferis sparsis armatis; receptaculis ellipsoideis glabris, sepalis duobus integris, tribus pinnatifidis, post anthesin reflexis, dorso glandulis stipitatis sessilibusque sparsim praeditis, margine glanduloso-ciliatis tomentosisve; petalis mediocribus, lacteis; disco subconico, stylis villosis; receptaculis fructiferis ellipsoideis.

Die ebenbeschriebene Rose scheint im Chelmos-Gebiete verbreitet zu sein; ich fand sie an mehreren Stellen in der unteren Region dieses Gebirges in einer Seehöhe von 700—1000 m, so bei Megaspilaeon, Kalavryta und Sudena, wo sie an geschützten Orten ziemlich ansehnliche Sträucher bildet, an von Schafen und Ziegen besuchten Stellen jedoch krüppelhaft wird und in der Tracht dann sehr an R. glulinosa erinnert. Ich beschrieb sie als neue Ark, weil ich sie mit keiner der mir bekannten Rosenformen identificiren konnte und weil sie auch dem ausgezeichneten Rhodologen Crépin unbekannt war. Sie erinnert in ihrer Serratur an die Sepiaceen, gehört aber der rundlichen Blättchen wegen zu den Rubiginosen. Durch diese Blättchenform weicht sie auch wesentlich von der, in vielen Merkmalen mit ihr übereinstimmenden R. dorica Br. et Hal. ab und nähert sich hiedurch zweifelsohne zur R. sicula Tratt., die jedoch von ihr durch die ungleiche Bestachelung schon genügend sich unterscheidet. Die ihr vielleicht zunächst verwandte Rubiginose, die R. lactiflora, ist von ihr durch die dichtdrüsigen Pedunkeln, die am Grunde drüsigen Receptakeln und durch die kahlen oder nur wenig behaarten (R. lactiflora f. polyacantha B orb.) Griffel abweichend.

131. Rosa leucadia Braun in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXV, p. 126 (1885).

Wegränder bei Lopesi. Höhe 300 m.

132. Rosa micrantha Sm. Engl. bot. XXXV, t. 2490 (1812).

Im Voreikos-Thale bei Megaspilaeon. Höhe 700 m.

133. Rosa dumetorum Thuill. Fl. Par. p. 250 (1799).

Var. solstitialis Bess. Prim. Fl. Gal. I, p. 324 pro spec. (1809); Braunsin Beck Fl. Niederöst. p. 795 (1892).

An Hecken bei Hagios Vlasios und Lopesi. Höhe 300-700 m.

Var. amblyphylla Rip. apud Deségl. Cat. rais. in Bull. soc. roy. Belg. XV, p. 380 pro spec. (1876) Braun in Beck Fl. Niederöst. p. 795 (1892).

In der unteren Region des Chelmos bei Sudena. Höhe 1000 m.

134. Rosa canina L. Sp. pl. p. 491 (1753).

Var. fissidens Borb. Primit. monogr. ros. in M. T. Akad. math& természett. közl. XVI, p. 413 (1880). An Hecken bei Lopesi und Megaspilaeon. Höhe 300—700 m.

135. Aremonia agrimonioides L. Sp. pl. ed. 2, p. 642 sub Agrimonia (1762); D.C. Prodr. II, p. 588 (1825).

In der Tannenregion des Panachaicon und Olenos. Höhe 1400-1700 m.

XVIII. LYTHRARÎAE Juss.

136. **Lythrum Graefferi** Ten. Fl. Nap. Prodr. suppl. II, p. 27 (1811). In Gräben bei Patras, häufig.

XIX. PARONYCHIEAE St. Hil.

137. Telephium orientale Boiss. Diagn. H. or. Ser. I, Nr. 10, p. 11 (1849).

Am Fusse der Kyllene bei Gura, höchst selten. Höhe 800 m.

138. Herniaria incana Lam. Dict. III, S. 124 (1789).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1700 m.

XX SCLERANTHEAE Link.

139. Scleranthus verticillatus Fausch in Flora XII, Ergänzbl. p. 50 (1829).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1500 m.

XXI. CRASSULACEAE DC.

140. Umbilicus parviflorus Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 308 sub *Cotyledone* (1806); D.C. Prodr. III, p. 400 (1828).

An Mauern der Acropolis von Patras.

141. Sedum laconicum Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. l, Nr. 6, p. 55 (1845).

An Felsen bei Kalavryta und auf dem Panachaicon. Höhe 800—1700 m.

142. Sedum eriocarpum Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 310 (1806).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1700 m.

143. Sedum rubens L. Sp. pl. p. 432 (1753).

In der unteren Region des Olenos. Höhe 800 m.

XXII. GROSSULARIEAE DC.

144. Ribes Grossularia L. Sp. pl. p. 201 (1753).

In der Tannenregion des Olenos und Chelmos. Höhe 1500 m.

XXIII. SAXIFRAGACEAE DC.

145. Saxifraga Sartorii Heldr. in Boiss. Fl. or. suppl. p. 248 (1888).

Var. erythrantha. Floribus purpureis.

Mit Ausnahme der Blüthenfarbe mit der Pflanze vom Delphi auf Euboea übereinstimmend.

Auf Kalkfelsen in der oberen Region der Kyllene oberhalb Gura, höchst selten. Höhe 2000 m.

146. Saxifraga Friderici Augusti Bias. Viagg. per l'Istr. Dalm. e Monten. p. 199 (1841). In der oberen Region des Chelmos und der Kyllene. Höhe 2000 m.

147. Saxifraga exarata Vill. Hist. pl. Dauph. Ill, p. 674 (1786).

In der oberen Region der Kyllene oberhalb Gura. Höhe 2000 m.

148. Saxifraga graeca Boiss, et Heldr. in Boiss, Fl. or. 11, p. 807 (1872).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1400 m.

149. Saxifraga tridactylites L. Sp. pl. p. 404 (1753).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1800 m.

150. Saxifraga parnassica Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 2, p, 69 (1856).

In der oberen Region des Chelmos und der Kyllene. Höhe 1200-2000 m.

151. Saxifraga chrysosplenifolia Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. 1, Nr. 35 p. 20 (1843).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1600 m.

XXIV. UMBELLIFERAE Juss.

152. Ferula communis L. Sp. pl. p. 246 (1753).

In der Tannenregion bei Megaspilacon. Höhe 1000 m.

153. Ferulago monticola Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. Sr. Ser. II, Nr. 2, p. 91 (1856).

In Gebüschen bei Lopesi, Manesi und Kalavryta. Höle 300-700 m.

154. **Ferulago nodosa** L. Sp. pl. p. 334 sub *Pencedano* (1762); Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 10, p. 37 (1849).

In Gebüschen bei Lopesi, Hagios Vlasios, Megaspilaeon und Planideri. Höhe 300 700 m.

155. Bonannia graeca L. Sp. pl. p. 252 sub Sio (1753). — Fernla undicaulis Spreng. Neue Ent. II p. 149 (1821), non Nutt. — Laserpitum resingsum Prest Del. Prag. p. 137 (1822). — Bonannia resinifera Guss. Fl. Sic. Syn. I, p. 355 (1842). — Bonannia resinosa Strobl Fl. Etna in Öst. bot. Zeitschr.XXXIV, p. 174 (1884).

Unter Cebüsch bei Lopesi. Höhe 400m.

156. **Johrenia distans** Griseb. Spie. Fl. Rum. et Bithyn. I, p. 374 sub *Carosclino* (1843). — *J. graeca* Boiss, et Sprun. in Ann. scienc. nat. Ser. I, p. 305 (1844).

In der Tannenregion bei Megaspilaeon, selten. Höhe 1000 m.

157. Opopanax hispidus Fris. in Flora 1835 p. 333 sub *Ferula*; Griseb. Spic. Fl. Rum. et Bithyn. I. p. 378 (1843). — O. orientale Boiss. in Ann. scienc. nat. p. 330 (1844).

Bei Megaspilaeon.

158. Malabaila involucrata Boiss, et Sprun. Ann. scienc. nat. p. 336 (1844).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1400 m.

159. Malabaila aurea Sibth, et Sm. Fl. Graec, Prodr. I. p. 192 sub *Heracleo* (1806); Boiss, Fl. or, II, p. 1053 (1872).

Bei Psadopyrgos (leg. Grimburg), Lopesi und Megaspilaeon, Höhe 50-700 m.

160. **O**enanthe pimpinelloides L. Sp. pl. p. 255 (1753).

In Gebüschen bei Saradi. Höhe 600 m.

161. Oenanthe incrassans Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 87 (1832). — O. incrassata Boiss. Fl. or. II, p. 956 (1872).

Sumpfige Orte bei Patras.

162. Scandix grandiflora L. Sp pl. p. 257 (1753).

In der Tannen- und oberen Region des Panachaicon, dann bei Kalavryta. Höhe 700-1700 m.

Var. intermedia. Fructibus centralibus umbellularum longe patuleque hispidis, lateralibus scabridis.

Mit der Grundform am Panachaicon und bei Kalavryta.

Var. lasiactina Boiss. Fl. or. II, p. 917 (1872).

Auf dem Panachaicon.

163. Scandix australis L. Sp. pl. p. 257 (1753).

In der Tannenregion des Chelmos. Höhe 1200 m.

164. Freyera macrocarpa Boiss. Ann. scienc. nat. 3. ser. II, p. 02 sub *Butinia* (1844); Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 2, p. 101 (1856).

Auf Lehmbergen bei Patras, selten.

165. Freyera parnassica Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 2, p. 102 (1856).

Im Kalkschutte der oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1700—1900 m.

166. Bulbocastanum ferulaceum Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. l, p. 186 sub Bunio (1806); Nyman Consp. Fl. Europ. p. 303 — Bunium ferulaefolium Dest. Choix pl. coroll. inst. Tournef. p. 55 (1808). — Bunium divaricatum Ces. in Linnaea XI. p. 314 (1837), non Bert. — Carum divaricatum Koch Syn. Deutsch. und Schweiz. Fl. p. 287 (1838). — Carum ferulaefolium Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 10. p. 22 (1849).

Auf Wiesen in der Tannenregion des Olenos. Höhe 1200m.

167. Carum multiflorum Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 188 sub Athamanta (1806); Boiss. Fl. or. II. p. 882 (1872).

Auf Kalkfelsen bei Megaspilaeon. Höhe \$00 m.

168. Bupleurum trichopodum Boiss et Sprun. in Ann. scienc. nat. 3. Ser. I, p. 145 (1844).

In der Tannenregion bei Sudena und Megaspilaeon.. Höhe 700 1000 m.

169. Prangos ferulacea L. Sp. plep. 358 sub Laserpitio (1762); Lindl. in Brandes Journ. p. 37 (1825).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1500m.

Wurde auch in jener der Kyllene von Heldreich gefunden.

170. Conium divaricatum Boiss. et Orph. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 5, p. 103 (1856).

Auf Kalkfelsen bei Lopesi. Höhe 500 m.

Wurde von Boissier in Fl. or. II, p. 922, meines Erachtens mit Unrecht, als Varietät zu C. maculatum L. gezogen, denn abgesehen von der Tracht, unterscheidet es sich von dieser Art ganz ausgezeichnet durch die breiteren Blattzipfel, die nur 6—10strahlige Dolde, die viel längeren stark spreizenden Strahlen derselben, den Mangeleines Involucrums und die kleineren Blättchen des Involucellums.

- 171. Scaligeria Cretica Urv. Enum. pl. Archip. p. 31 sub. *Bunio* (1822); Vis. Fl. Dalm. III, p. 70 (1852). Auf Lehmhügeln bei Patras.
- 172. Smyrnium rotundifolium Mill. Gard. diet Nr. 2 (1759).

In der unteren Region des Panachaicon, bei Lopesi, Kalavryta und Megaspilaeon, meist truppenweise.

173. Eryngium multifidum Sibth, et Sm. Fl Graec, Prodr. I, p. 175 (1806).

In der Tannenregion des Chelmos bei Sudena. Höhe 1100 m.

174. Lagoecia cuminoides L. Sp. pl. p. 203 (1753).

Auf Lehmhügeln bei Patras.

XXV. CAPRIFOLIACEAE Juss.

175. Lonicera etrusca Savi in Santi viagg. 1, p. 113 (1795).

Var. Roeseri Heldr. in Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 2, p. 107 (1856).

In der Tannenregion des bei Megaspilaeon. Höhe 900 m.

XXVI. RUBIACEAE Juss.

176 Putoria calabrica L. fil. Suppl. pl. p. 120 sub Asperula (1781); Pers. syn. l, p. 524 1805).

In Felsritzen oberhalb der Bahnstation Dervenion. Höhe 400 m.

177. Galium firmum Tausch in Flora XIV, p. 222 (1831). — G aureum, Vis. and. orto. bot. Pad. p. 134 (1842).

An Felsen bei Lopesi und Kalavryta. Höhe 400-700 m.

178. Galium thymifolium Boiss. et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 6, p. 67 (1845).

In der Tannenregion des Chelmos oberhalb Planideri. Höhe 1300 m.

179. Galum elongatum Prest Fl. sic. I, p. 59 (1826).

Sumpfige Orte bei Kalavryta. Höhe 700 m.

180. Galium zacynthium Marg. et Reut. Essai d'une flore de l'île de Zante, p. 54 (1838).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

181. Galium verticillatum Dant. in Lam. Diet. II, p. 585 (1789).

In der Tannenregion des Panachaicon und Chelmos. Höhe 100 1200 m.

182. Valantia aprica Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 90 Sub Galio. (1806).

Im Felsenschutte des Chelmos bei Sudena. Höhe 1000-2000 m.

183. Asperula arcadiensis Sims. in Curt. Bot. Mag. p. 2946 (1820).

In Felsenritzen von Megaspilaeon an durch das Voreikos-Thal bis Kalavryta, hier besonders auf dem Berge Kastro sehr häufig; geht bis in die obere Region des Chelmos oberhalb Sudena. Höhe 700—2000 m.

184. Asperula lutea Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. p. 88 (1806).

An Felsen im Voreikos-Thale bei Kalavryta. Höhg 700 m.

185. Asperula arvensis L. Sp. pl. p. 102 (1753)

Bei Megaspilaeon. Höhe 500 m.

XXVII. VALERIANEAE DC.

186. Valeriana Dioscoridis Sibth. et Sp. Fl. Graec. Prodr. 1. p. 21 (1806).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1500 m.

187. Valeriana olenaea Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or, Ser. II, Nr. 2, p. 118 (1856).

In der oberen Region der Kyllene gerhalb Gura, selten. Höhe 200 m.

188. Centranthus Sibthorpii Hetar, et Sart, in Boiss, Diagn. Pl. or. Ser. II. Nr. 2, p. 119 (1856).

An Felsen bei Lopesi und im Vöreikos-Thale bei Kalavryta und Megaspilaeon. Höhe 400-700 m.

189. Valerianella echinata [S. Sp. pl. p. 47 sub Valeriana (1762); DC. Fl. fr. IV, p. 242 (1805).

An Rainen bei Kalavryta. Höhe 700 m.

190. Valerianella truncata Reichenb. Pl. Crit. II, p. 7 sub *Fedia* (1824); Betcke Valer. p. 22 (1826). In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

XXVIII. DIPSACEAE Vaill.

191. Morina persica L. Sp. pl. p. 28 (1753).

In der Tannenregion des Panachaicon, dann bei Kalavryta und Sudena. Höhe 700-1000 m.

192. Pterocephalus plumosus L. Mant. p. 147 sub *Knautia* (1767); Coult. Dipsae. p. 31-31 (1823). In der Tannenregion bei Megaspilaeon. Höhe 800 m.

193. Pterocephalus Parnassi Spreng. Syst. I, p. 384 (1825).

1m Voreikos-Thale bei Kalavryta und in der Tannenregion des Chelmos bei Sudena. Höhe 700—1200 m.

XXIX. COMPOSITAE Vaill.

194. Senecio rupestris W. et K. Pl. rar. Hung. 11, p. 136 (1805).

In der Tannen- und oberen Region des Chelmos und Panachaicon. Höhe 1200-1800 m.

195. Anthemis tinctoria L. Sp. pl. p. 896 (1753).

An Weingartenrändern bei Patras.

Var. pallida D.C. Prodr. VI, p. 11 (1837).

In der unteren Region bei Lopesi.

196. Anthemis Brachmanni Boiss. et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. 1, Nr. 6, p. 84 (1845).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

197. Anthemis montana L. Sp. pl. p. 1261 (1762).

Var. Linnaeana Gr. et Godr. Fl. Fr. II, p. 155 (1850).

In der Tannenregion des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1000—1500 m.

198. Anthemis tomentosa L. Sp. pl. p. 893 (1753).

An den Ufern des Golfes von Corinth bei Rhion nächst Patras.

199. Achillea umbellata Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prode. 11, p. 192 (1813).

In der oberen Region des Chelmos oberhalb Sudena, Höhe 2000 m.

200. Achillea ligustica All. Fl. Ped. I, p. 181 (1785).

Bei Saradi, Megaspilaeon und Planideri. Höhe 700—1000 m.

201. Matricaria Chamomilla L. Sp. pl. p. 891 (\$753).

Häufig bei Patras, steigt hier bis in die Tannenregion des Panachaicon hinauf.

202. Filago spathulata Presl Del. Prag. ps 99 (1822).

In der Tannenregion des Olenos (f. decalvans). Höhe 1000 m.

203. Bellis perennis L. Sp. pl. p. 886 (1753).

Var. microcephala Boiss. Fl. of. Ill, p. 174 (1875).

In der oberen Region des Panachaicon, Chelmos und Kyllene. Höhe 1800-2000 m.

204. **Evax pygmaea** L. Sp. pl. p. 1311 sub *Filagine* (1762); Pers. Syn. III, p. 422 (1807). Bei Patras.

205. Xeranthemum inapertum Willd. Sp. pl. 111, p. 1902 (1797).

Bei Kalavryta. Höhe 700 ng.

206. Onopordon argolicum Boiss, Diagn. pl. or. Ser. I, Nr. 10, p. 91 (1849).

Wüste Plätze bei Corinth.

207. Onopordon illyricum L. Sp. pl. p. 827 (1753).

Bei Kalavryta. Höhe 700 m.

208. Cynara Cardunculus L. Sp. pl. p. 827 (1753).

Bei Patras.

209. Chamaepeuce stellata L. Sp. pl. p. 1153 sub Carduo (1753); D.C. Prodr. VI, p. 658 (1837).

Bei Megaspilaeon. Höhe 7000 m.

210. Chamaepeuce Afra Jacq. Hort. Schoenbr. II, p. 180 sub Carduo (1797); DC. Prodr. VI, p. 659 (1837).

In der unteren und Tannenregion des Olenos, Chelmos und der Kyllene. Höhe 1000-1500 m.

211. Galactites tomentosa Moench Meth. p. 558 (1794).

Bei Patras.

212. Carduus taygeteus Boiss. et. Heldr. Diagn. pl. or. Ser. II, Nr. 3, p. 42 (1856).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1500 m.

213. Jurinea glycacantha Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. ll, p. 156 sub Carduo (1813); DC. Prodr. Vl, p. 677 (1837).

In der Tannenregion des Chelmos bei Megaspilaeon. Höhe 1000 m.

214. Centaurea cana Sibth. et Sm. Fl. Grace. Prodr. II, p. 198 (1813).

In der oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1600—1800 m.

215. Centaurea cyanus L. Sp. pl. p. 911. (1753).

In der unteren Region des Olenos bei Hagios Vlasios. Höhe 800 m.

216. Centaurea Zuccariniana D.C. Prodr. VI, p. 574 (1837).

Bei Sudena. Höhe 900 m.

217. Centaurea hellenica Boiss. et Sprun. Diagn. pl. or. Ser. l, Nr. 6, p. 131 (1845).

In der unteren und Tannenregion des Panachaicon, Olenos und Chelmos verbreitet. Höhe 700—1500 m.

218. Centaurea calcitrapa L. Sp. pl. p. 917 (1753).

Bei Patras und Kalavryta.

219. Crupina crupinastrum Moris Enum. sem. hort. taur. p. 12 sul Centaurea (1841); Vis. Fl. Dalm. 11, p. 42 (1847).

Bei Patras, Kalavryta und Megaspilaeon.

220. Hieracium Bauhini Schult. Observ. p. 164 (1809).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 10 0 m.

221. Hieracium sabinum Seb. et Maur. Fl. Rom. Prodr. p. 270 (1818).

In der Tannenregion des Panachaicon und Olenos. Höße 1400 m.

222. Crepis Sieberi Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 1, p. 53 (1849).

In der Tannenregion des Panachaicon und Olenos. Höhe 1000 m.

223. Crepis rubra L. Sp. pl. p. 806 (1753).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1000 mg

224. Crepis foetida L. Sp. pl. p. 807 (1753).

Bei Eglikada nächst Patras.

225. Crepis Dioscoridis L. Sp. pl. ed. 2, p. 1133 (1763).

In der unteren Region des Panachaicon und bei Lopesi.

226. Lagoseris bifida Vis. Stirp. Dolm. spec. p. 19 sub Trichocrepide (1826); Koch Syn. p. 435 (1838).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

227. Tragopogon australis Jord. Catal. hort. Dijon. p. 32 (1848).

Bei Patras.

228. Tragopogon Samaritanii Heldr. et Sart. in Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 5, p. 116 (1856). In der Tannenregion des Panachaicon, selten. Höhe 1000 m.

229. Scorzonera crocifolia Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. II p. 123 (1813).

In der Tannenregion bei Megaspilaeon. Höhe 800 m.

230. Scorzonera Jacquiniana Koch Syn. p. 425 sub *Podospermo* (1837); Boiss, Fl. or. III, p. 757 (1875).

Var. messeniaca Bory et Chaub, in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 231 pro specie (1832).

Auf Lehmbergen bei Patras, dann in der unteren und Tannenregion des Panachaicon, Olenos und Chelmos. Höhe 50-800 m.

Des stark verdickten Wurzelstockes, der gedrängten mit kürzeren Seitennipfeln verschenen Blätter und der zumeist kürzeren nackten Stengel wegen von sehr auffälliger Tracht; gleichwohl von S. Jacquiniana (Koch), zu welcher sie auch von Boissier als Synonym gestellt wird, durch kein wesentliches Merkmal verschieden. Der Pappus ist an den von mir untersuchten Exemplaren weiss, nicht schmutziggelblichweiss, wie an der mitteleuropäischen Pflanze.

231. Picris pauciflora Willd. Sp. III, p. 1557 (1800).

In Macchien bei Patras.

232. Leontodon cichoraceus Ten. Prodr. Fl. Nap. p. XLVI, Fl. Nap. II, p. 167 sub Apargia (1811); Boiss. Fl. or. III, p. 729 (1875. — Apargia fasciculata Biv. Manip. II, t. 2 (1814).

In der Tannenregion des Panachaicon und Olenos. Höhe 1000—1200 w.

233. Leontodon graecus Boiss. et Heldr. Diagn. Fl. or. Ser. I, Nr. 11, p. 39 (1849).

Auf Felsen bei Lopesi Höhe 400 m.

234. Hypochaeris cretensis L. Sp. pl. p. 1139 sub *Seriola* (1762); Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 237 (1832)

In der unteren und Tannenregion des Olenos. Höhe 700—1300 m.

XXX. CAMPANULACEAE Juss.

235. Campanula tomentosa Vent. Choix pl. jard. Cels t. 18 (1803).

An Felsen bei Megaspilaeon, im Voreikos-Thale, auf dem Berge Kastro bei Kalavryta und bei Sudena. Höhe 700—1000 m.

236. Campanula spathulata Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. 1, p. 137 (1806).

In der Tannenregion des Panachaicon, Olenos and Chelmos. Höhe 1000-1300 m.

237. Campanula ramosissima Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 137 (1806).

An Rainen bei Patras gemein.

238. Podanthum limonifolium Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 114 sub *Phyleumale* (1806); Boiss. Fl. or. III, p. 95 (1875).

In Föhrenwäldern des Chelmos oberhalb Syvista, selten. Höhe 900 m.

239, Specularia hybrida L. Sp. pl. 168 sub Campanula (1753); DC. Monogr. Campan. p.348 (1830). In der unteren Region des Panachaicon. Höhe 500 m.

XXXI. OLEACEAE Lindl.

240. Ligustrum vulgare L. Sp. pl. p. 7 (1753).

Bei Sudena und Planideri, Höhe 1000 m.

XXXII. BORAGINEAE Juss.

241. Onosma angustifolium Lehm. Asperif. p. 363 (1818).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 900 m.

242. Alkanna Pulmonaria Griseb. Spic. Fl. Rum. et Bithyn. 1, p. 90 (1844).

In der Tannenregion bei Megaspilaeon. Höhe 900 m.

243. Onosma frutescens Lam. III. 1, p. 407 (1791).

An Felsen bei Kalavryta und im Voreikos-Thale. Höhe 700 m.

244. Myosotis cadmea Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 11, p. 122 (1849).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1700 m.

245. Myosotis arvensis L. Sp. pl. p. 131 pro var. α M. scorpioides (1753); Roth Bot. Abhandl. p. 20 (1787). — M. intermedia Link Enum. pl. hort. Berol. I, p. 164 (1821).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

246. Myosotis hispida Schlechtend. in Mag. Naturfr. Berlin, VIII, p. 230 (1818).

Var. pygmaea Bert. Amoen. ital. 1, p. 13 pro spec. (1819).

In der oberen Region des Chelmos. Höhe 1800 nt.

247. Myosotis refracta Boiss. Voy. esp. p. 433 (1837).

In der oberen Region des Chelmos. Höhe 1800 m.

XXXIII. SCROFULARIACEAE Lindl.

248. Verbascum macrourum Ten. Fl. Nap. III, p. 216 (1811).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

Von I'. thapsiforme Schrad.. zu welcher Art I'. macrourum von Boissier als Sononym gestellt wird, durch die dicke, äusserst gedrungene und sehr dicht filzige Traube und durch Staubfäden, welche mehrmal länger sind als die herablaufende Anthere, verschieden.

249. Verbascum Sartorii Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 7, p. 38 (1846).

Bei Kalavryta. Höhe 700 m.

250. Verbascum plicatum Sibth. et Sm, Fl. Graec. Prodr. I, p. 150 (1800).

Var. rigidum Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 3, p. 143 p.o. spec. (1856); Boiss, Fl. or. IV, p. 312 (1879).

Bei Patras und Dervenion.

251. Celsia Daenzeri Fauché et Chaub, in Exp. scient. Mog III, 2, p. 342 (1832).

Bei Megaspilaeon. Höhe 800m.

Ich habe diese Art hier in grosser Anzahl beobachtet. Sie wird bis anderthalb Meter hoch und ist der grossen goldgelben, am Morgen sich öffnenden Blüthen wegen eine Zierde der Vegetation. Die von mir in der Öst, bot. Zeitschr. 1890, p. 405 aufgestellte *C. roripifolia* aus Bulgarien soll nach Velenovský Fl. Bulg. p. 418 mit ihr identisch sein. Die Unterschiede beider Arten sind aber derart auffällig, insbesondere ist, nebst den übrigen a. a. O. hervorgehobenen Merkmalen die Form der Deckblätter constant so verschieden, dass dieselben unmöglich vereinigt werden können. Hiezu kommt noch, dass die Corollen der *C. Daenzeri* fast noch einmal so gross sind, als jene der *C. roripifolia*.

252. Celsia acaulis Bory et Chaub, in Exp scient, Mor. III, 2, p. 177 (1832).

Auf den höchsten Erhebungen des Chelmos oberhalb Sudena. Höhe 2300 m. Von Boissier nur oberhalb des Styx angegeben.

253. Digitalis ferruginea L. Sp. pl. p. \$22 (1753).

In der Tannenregion des Olenos und der Kyllene. Höhe 1200 m.

254. Veronica thymifolia Sibth, et Sm. Fl. Graec. Prodr. I, p. 6 (1806).

In Polstern von Astragalus angustifolius an der südlichen Abdachung des Gipfels der Kyllene. Höhe 2350 m.

Eine durch die kriechenden Stämmchen, die kurze dichte Behaarung aller Theile, die gedrängtstehenden linealen, umgerollten, ganzrandigen Blätter, die kurze, dichte, kopfartige Traube und die kleinen rosenrothen Blüthen ausgezeichnet charakterisirte Art.

Die vorliegenden Exemplare stimmen vollkommen mit der Cretenser Pflanze vom Lassiti-Gebirge überein.

lch zweisle, dass diese Art bislang ausserhalb Creta's gefunden wurde, obzwar Boissier in der Flora or. IV, p. 444 dieselbe auch am Tymphrestus, Parnass und Olymp wachsend angibt. Höchstens könnte die Pslanze des Parnasses, von welcher ich keine Exemplare sah und über welche Boissier auch nichts Näheres angibt, zu 1. thymifolia gehören; jene von den beiden anderen erwähnten Bergen aber sicher nicht. Die Tymphrest-Pslanze, welche als V. tymphrestea Boiss, et Sprun, in Boiss, Diagn. Pl. or. Ser. I,

Nr. 4, p. 77, beschrieben wurde, kenne ich zwar nicht aus eigener Anschauung, sie kann aber der Diagnose nach, in welcher es heisst »foliis superne obsoletissime et acutiuscule denticulatis, corolla coerulea calyce duplo longiori«, und von welcher Boissier weiter unten sagt: » V. prostrata facie melius refert«, unmöglich mit V. thymifolia identificirt werden. Ich vermuthe übrigens, dass sie dieselbe Pflanze sei, welche ich als V. prostrata var. filicanlis in Verh. zool. bot. Ges. 1888, p. 761 von der Kiona beschrieb.

Zweifellos verschieden von ihr ist aber die Pflanze des Olymps, welche als I'. tencrioides Boiss, et Heldr. 1. c. Ser. II, Nr. 3, p. 169 beschrieben wurde, und von welcher ich Originate besitze. Sie ist von I'. thymifolia durch fädliche, zweizeilig behaarte Stengel, grössere, kahle, flache, entferntstehende, gekerbte Blätter, kahle Kelche, grosse, blaue Corollen und kahle Kapseln himmelweit verschieden, und es bleibt gänzlich räthselhaft, wieso sie Boissier später in der Flora or, mit I'. thymifolia vereinigen konnte. Sie gehört meiner Ansicht nach in den Formenkreis der 1'. prostrata L.

255. Veronica arvensis L. Sp. pl. p. 13 (1753).

In der oberen Region des Panachaicon. Höhe 1600 m.

256. Veronica peloponnesiaca Boiss, et Orph. in Boiss, Fl. Fr. IV, p. 462 (1879).

In der unteren Region des Chelmos bei Kalavryta und in der shittleren Region des Panachaicon. Höhe 700—1500 m.

257. Veronica panormitana Tin. in Guss. Fl. Sic. Prode. suppl. 1, p. 4 (1832). In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1200 m.

XXXIV. OROBANCHEAE Juss.

258. Orobanche Spruneri F. W. Schultz in Flora XXVI, p. 130 (1843). Bei Kalavryta. Höhe 800 m.

259. Orobanche minor Sutt. in Trans. Lin, soc. IV, p. 178 (1797).

Var. adenostyla Vis. Fl. Dalm. II, p. \$79 (1847). — O. livida Sendtn. Herb. fide Vis. I. c. Weingartenränder bei Patras.

XXXV. LABIATAE Juss.

260. Teucrium prostratum Schug Sert. p. 60 (1853). — T. montannum 3. hirsutum Boiss. Fl. or. IV, p. 819 (1879).

In der Tannenregion des Panachaicon und Olenos. Höhe 1000 m.

261. Ajuga orientalis L. Sp. pl. p. 561 (1753).

In der Tannenregion des Ofenos. Höhe 1200 m.

262. Salvia Barrelieri Ten. Fl. Nap. I, p. 9 (1811).

An Wegrändern bei Iliospulos, südlich von Patras und bei Kalavryta. Höhe 100-700 m.

Eine durch die zahlreichen hellazurblauen Blüthen höchst auffällige Art, welche in Griechenland, wie es scheint, ziemlich verbreitet ist, von den Bearbeitern der griechischen Flora und auch anderen Autoren aber entweder nicht gekannt oder verkannt und für S. pratensis L. gehalten wurde. Die Confundirung mit letztgenannter Art dürfte hauptsächlich dem Umstande zuzuschreiben sein, dass bei nicht sorgfältigem Trocknen der Exemplare der für den ersten Blick auffälligste Charakter, die himmelblaue Farbe der Blüthen verloren geht und dieselben dann thatsächlich habituell der S. pratensis L. sehr ähnlich werden. Nebst diesem Merkmale in der Blüthenfarbe sind aber noch bei genauerer Untersuchung andere constantbleibende vorhanden, welche die Art ganz präcise unterscheiden lassen. Ich gebe dieselben mit Bezug auf jene von S. pratensis in nachfolgender Tabelle:

S. pratensis 1.

Stengel einfach oder ästig, feinflaumig bis zottig.

Blätter verhältnissmässig klein, die stengelständigen kurzgestielt, das oberste Paar sitzend.

Deckblätter eiförmig zugespitzt. Kelch stieldrüsig. Blumenkronen violett, stieldrüsig.

S. Barrelieri Ten.

Stengel meist ausgebreitet-ästig, von kurzen steifen Haaren rauh.

Blätter verhältnissmässig gross, die stengelständigen sitzend oder die oberen Paare breit zusammengewachsen.

Deckblätter rundlich mit kurzer außesetzter Spitze. Kelch kurzhaarig, gelbdrüsig punktirt.

Blumenkronen hell azurblau, gelbdrüsig punktirt.

Nebst den oben angeführten Standorten besitze ich S. Barrelieri aus Griechenland noch aus dem centralen Peloponnes von Zatuna (leg. Orphanides) und von Aetolikon in Aetolien (leg. Heldreich), beide mit der Etiquette S. pratensis L. var.

Ob Linné unter seiner S. haemalodes die gleiche Art verstand, ist schwer zu sagen. Linné citirt in Spec. pl. p. 24 (1753) nebst anderen Barrelier Pl. Gall. Hisp. et Ital. (1714), wo auf Seite 25 eine Beschreibung und auf Tab. 185 eine Zeichnung zu finden ist, welche immerhin in Einklang mit unserer Pflanze zu bringen sind, von welchen jedoch nicht mit absoluter Sicherheit gesagt werden kann, dass sie mit S. Barrelieri Ten. identisch sind. Auch in Parl. Fl. Ital. VI, p. 250 ist S. haematodes L. nur mit Fragezeichen als Synonym der S. Barrelieri Ten. erwähnt. Unter solchen Umständen zog ich es vor, den Tenore'schen Namen anzuwenden, welcher Autor die Art a. a. O. ausführlich beschrieben und vorzüglich abgebildet hat, so dass kein Zweifel über dieselbe Platz greifen kann. Tenore gibt zwar als Vaterland seiner Art nebst Süditalien auch Spanien an, was jedoch unrichtig ist, da die spanische Pflanze, welche von Etlinger (1777) ebenfalls mit dem Namen S. Barrelieri belegt wurde = S. inamocna Vahl. Enum. I p. 269 (1804) ist.

Dem Prioritätsgesetze nach müsste letztere eigentlich als Synonym zu S. Barrelieri Etling. gestellt werden und folglich die Tenore'sche S. Barrelieri einen neuen Namen erhalten. Insolange jedoch die S. hameatodes L. nicht aufgeklärt ist, welche, wie oben erwähnt, möglicherweise mit S. Barrelieri Ten. zusammenfällt, möchte ich nicht diese Consequenz gezogen haben, umsoweniger als in S. Tenorii Spreng. Syst. veg. I, p. 65 (1825) höchst wahrscheinlich schon ein Name für dieselbe existirt.

263. Salvia virgata Ait. Hort. Kew. 1, p. 39 (1789).

In der unteren Region bei Patras, Kalavryta und Planideri. Höhe 30-700 m.

264. Salvia peloponnesiaca Boiss. et Aleldr. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 7, p. 47 (1846).

An Grasplätzen und Weingartenrändern bei Patras.

265. Ziziphora capitata L. Sp. p. \$. 21 (1753).

In der unteren Region bei Kalayrsta. Höhe 700 m.

266. Scutellaria peregrina L. Sp. pl. p. 699 (1753).

Var. Sibthorpii Benth, in DC. Prodr. XII, p. 419 pro var. S. Columnae All.; Boiss, et Reut. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 4, p. 28 (1895).

Am Fusse der Kyllene ber Gura. Höhe 700 m.

267. Prunella laciniata L. Sp. pl. p. 600 pro var. *P. vulgaris* (1753); L. Sp. pl. ed. 2, p. 837 (1763). *P. alba* Pall. in M. a Bieb. Fl. Taur. cauc. Il, p. 67 (1808).

Grasige Abhänge bei Patras. Höhe 50 m.

268. Melittis melissophyllum L. Sp. pl. p. 597 (1753).

In Föhrenwäldern des Chelmos bei Planideri und Syvista. Höhe 900-1000 m.

269. Lamium nivale Boiss, et Heldr. Diagn. Pl. or, Ser. I, Nr. 7, p. 54 (1846).

In der oberen Region des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1200—2000 m.

270. Stachys cretica L. Sp. pl. p. 581 (1753).

Bei Patras und Megaspilaeon. Höhe 20-700 m.

Var. albiflora.

In der Tannenregion bei Megaspilaeon. Höhe 800 m.

271. Stachys graeca Boiss. et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 12, p. 77 (1853).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1200 m.

272. Stachys Parolinii Vis. Illustr. di alc. piante della Graec. p. 10 (1842).

Auf Kalkfelsen im Voreikos-Thale bei Megaspilaeon. Höhe 700 m.

273. Phlomis fruticosa L. Sp. pl. p. 584 (1753).

Gemein in der unteren Region bei Patras, von wo sie bis in die Tannengegion des Panachaicon (900 m) hinaufsteigt, auch am Olenos, dann bei Kalavryta und im Voreikos-Thale

274. Phlomis samia L. Sp. pl. p. 585 (1753).

In der Tannenregion des Chelmos bei Planideri und Megaspilaeon. Höhe 800-1000.

275. Ballota acetabulosa L. Sp. pl. p. 584 sub Marrubio (1753); Benth. Labiat. p. 595 (1832-36).

In der unteren Region im Voreikos-Thale, bei Kalavryta und Planideri. Fehlt in der Umgebung von Patras.

276. Calamintha suaveolens Sibth. et Sm. Fl. Graec. Prodr. 1, p. 420 sub *Thymo* (1806); Boiss. Fl. or. IV, p. 482 (1879).

In der Tannenregion bei Megaspilaeon. Höhe 900 m.

277. Calamintha alpina L. Sp. pl. p. 591 sub Thyrpo (1753); Lam. Fl. fr. II, p. 394 (1778).

In der Tannenregion des Chelmos oberhalb Planideri und in der Gipfelregion der Kyllene. Höhe 1500 bis 2374 m.

278. Thymus atticus Čelak. in Flora LXV, 5.564 (1882). — T. striatus Boiss. Fl. or. IV, p. 557 proparte (1879), non Vahl.

Im Voreikos-Thale bei Megaspilaeon. Höße 700 m.

279. Thymus Chaubardi Boiss. et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 4, p. 6 (1859).

In der unteren und Tannenregion des Chelmos bei Sudena. Höhe 1000-1200 m.

XXXVI. LENTIBULARIEAE Rich.

280. Pinguicula hirtiflora Ten. Fl. Nap. III, p. 18 (1811).

An nassen Felsen in Föhrenwäldern bei Zachuli. Höhe 800 m.

XXXVII. PRIMULACEAE Vent.

281. Lysimachia atropurpurea L. Sp. pl. p. 137 (1753).

Häufig an den sandigen Ufern des Sumpfes bei Kalavryta, auch an Wegrändern bei Manesi. Höhe 700 m.

282. Primula acaulis L. Sp. pl. p. 143 pro var. P. veris (1753); Jacq. Misc. I. p. 158 (1778).

An Bachufern am Fusse des Chelmos bei Syvista. Höhe 700 m.

XXXVIII. GLOBULARIEAE D.C.

283. Globularia stygia Orph. in Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 4, p. 60 (1859).

In Felsenritzen der oberen Region des Chelmos oberhalb Sudena, höchst selten. Höhe 2000 m.

XXXIX. PLUMBAGINEAE Endl.

284. Armeria undulata Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 93 sub *Statice* (1832); Boiss. in DC. Prodr. XII. p. 685 (18).

In der Tannenregion des Olenos und Chelmos. Höhe 1300 m.

XL. PLANTAGINEAE Juss.

285. Plantago humilis Jan. Elench. pl. p. 3 (1826).

In der Tannenregion der Kyllene oberhalb Gura. Höhe 1000 m.

286. Plantago graeca Hal, in Verh. zool. bot. Ges. Wien, XXXVIII, p. 761 (1888).

In der oberen Region des Panachaicon, Chelmos und der Kyllene, stellenweise ansehnliche Flächen bedeckend. Höhe 1800—2200 m.

287. Plantago Bellardi All. Fl. Ped. I, p. 82 (1785). P. pilosa Pourr. in Act. Tolos. M., p. 324 (1788). Grasplätze bei Patras.

XLI. SALSOLACEAE Moq.

288. Atriplex Halimus L. Sp. pl. p. 1052 (1753).

Auf sandigen Hügeln bei Patras.

XLII. POLYGONEAE Juss.

289. Rumex graecus Boiss. et Heldr. Diagn. Pl. or. Ser. 11, Nr. 4, p. 80 (1859). Auf wüsten Plätzen in Sudena. Höhe 1000 m.

290. Rumex conglomeratus Murr. Prodr. stirp. Gotting. p. 52 (1779). An Wegrändern bei Patras.

XLIII. EUPHORBIACEAE Juss.

291. Euphorbia myrsinites L. Sp. pl. p. 461 (1753).

lm Voreikos-Thale. Höhe 700 m.

XLIV. URTICACEAE Endl.

292. Urtica dioica L. Sp. pl. p. 984 (1753).

Bei Patras.

XLV. CUPULIFERAE Rich.

293. Quercus Farnetto Ten. Cat. Nap. p. 65 (\$819).

In der unteren Region des Olenos und bei Manesi. Höhe 700-800 m.

294. Ostrya carpinifolia Scop. Fl. Carn. ed. 2, p. 244 (1772).

In der unteren Region des Chelmos oberbalb Syvista. Höhe 800 m.

LXVI SALICINEAE Rich.

295. Salix purpurea L. Sp. pl. p. 1617 (1753).

Bei Kalavryta. Höhe 700 m.

296. Salix amplexicaulis Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 277 (1832).

An Bachrändern bei Eglikada am Fusse des Panachaicon südlich von Patras und bei Kalavryta. H. 100-700 m. Bei letzterem Ogie schon von Heldreich gesammelt (vergl. Boiss. Fl. or. IV, p. 1187).

Diese Weidenart wurde zuerst von Bory und Chaubard a. a. O. im Jahre 1832, nicht wie Fritsch in Gartenfl. 43. Jahrg., p. 39 meint, im Jahre 1838 in Flor. Pelop. beschrieben und auf der Tafel XXXIV naturgetreu abgebildet. Dadie genannten Autoren jedoch nur Exemplare ohne Blüthen vor sich hatten, so konnte die Beschreibung ihrer neuen Art nur eine mangelhafte sein; und da sie weiters selbst in einer der Diagnose angefügten Bemerkung hervorhoben, dass sie anfänglich im Zweifel waren, ob die ihnen vorliegenden Zweige thatsächlich einer Weidenart angehörten, so ist es erklärlich, dass Decennien hindurch eine Unklarheit über die Pflanze unter den Autoren herrschte, und dass dieselbe selbst bis heute noch nicht vollständig aufgeklärt wurde. So sagt Steudel im Nomenclator bot. II, p. 494, »S. amplexicaulis est: Apocynum venetum!! (sec. Buchinger in litt.)« Dieser Ansicht schliesst sich auch Andersson in seiner

Weidenmonographie an. Erst im Jahre 1879 wurde von Boissier in Fl. or. IV. p. 1187, die Pflanze richtig wieder als Weide declarirt (»certissime salicis species«) und als Varietät zu S. purpurea L. gestellt. In jüngster Zeit hat Dieck endlich in der Gartenfl., 42. Jahrg., p. 674 (1893) nachzuweisen versucht, dass S. amplexicaulis identisch mit S. oppositifolia Host sei und bemerkt, dass er dieselbe im Gebiete des Sardagh und weiters in Nordmacedonien angetroffen habe. Dieser Ansicht ist jedoch bald darauf Fritsch a. a. O. die S. amplexicaulis für eine von S. oppositifolia verschiedene Art erklärend, entgegengetreten. Ich weise auf diese Publication Fritsch's, mit dessen Inhalt ich mich vollständig einverstanden erkläre, hin. Hinzufügen möchte ich nur noch, dass ich bezweifle, dass S. amplexicaulis im Gebiete des Sardagh oder anderswo in Macedonien vorkomme, und dass Dieck daselbst wohl nur S. oppositifolia angetroffen haben dürfte, da es doch in diesem Falle anzunehmen wäre, dass sie auch in Mittelgriechenland und Thessalien bereits aufgefunden worden wäre. Weder die älteren Floristen, noch Heldreich, der doch am meisten diese Gebiete durchstreifte, haben jedoch S. amplexicaulis daselbst irgendwo beobachtet. Auch ich sah sie hier während meiner Reisen in den Jahren 1888 und 1893 nirgends, sondern fand sie nur im Peloponnes. Bei Kalavryta zwar leider auch nur in Blättern, bei Eglikada am Fusse des Panachaicon, jedoch mit im vorgeschrittenen Stadium befindlichen weiblichen Kätzchen.

Nachfolgend gebe ich eine nach diesen Exemplaren entworgene Beschreibung der Art und möchte nur noch betonen, dass diese, was die Blätter anbelangt, fast congruent mit der oben citirten Abbildung Bory und Chaubard's zu nennen sind:

Fruticosa vel arborescens, ramis vimineis tenuibus rubescentibus, junioribus caesio-pruinosis; foliis oblongis oblongo-lanceolatisve, acuminato-apiculatis, glabris, subtus caesiis, basi rotundato-truncatis vel cordato-amplexicaulibus, marginibus minute denticulațis; amentis femineis lateralibus, praecocibus, sessi-libus, oppositis, erecto-patulis, breviter cylindricis, densifloris, basi bracteatis; squamis obovatis, villosis, apice fuscis; capsulis ovato-conicis. obtusis, tomentosis, sessilibus; stigmatibus subsessilibus, divergentibus.

Dass die Pflanze also thatsächlich eine Werde ist, steht ausser jeder Frage; aus dieser Beschreibung ergibt sich aber auch weiters zur Evidenz, dass sie, wie dies schon Boissier vermuthete, zur *S. purpurea* L. in nächster Beziehung steht. Trotz des sehr ähnlichen Fruchtbaues kann sie jedoch meines Dafürhaltens der Bereifung und der höchst charakteristischen Blattgestalt wegen nicht als Varietät zu dieser gestellt werden, sondern muss vielmehr als selbständige Art aufgefasst werden. Die Unterschiede liegen vorderhand, da die männlichen Kätzchen noch immer unbekannt sind, freilich nur in den vegetativen Theilen; dieselben sind jedoch so prägnant, dass beide Arten unmöglich zu einer Art cumulirt werden können. Insbesondere auffällig sind bei *S. amplexicaulis* die mit einem intensiven hechtblauen Reife überzogenen Triebe und die opponirten, besonders an letzteren mit breiter stengelumfassender Basis sitzenden, jenen von *L. implexa* oft nicht unähnlichen Blätter, welche oft bei einer Länge von 3—4 cm eine Breite von 2·5 cm erreichen. Offenbar haben auch Bory und Chaubard solche Stocktriebe gesehen, da sie sagen »folia oblonga obtusissima«.

297. Salix incana Schrank Baier. Fl. I, p. 230 (1789). An den Ufern des Foreikos potamos bei Kalavryta. Höhe 700 m.

XLVII. ORCHIDEAE Juss.

298. Cephalanthera alba Crantz Stirp. Austr. ed. 2, Vl, p. 460 sub *Epipactide* (1769); Fritsch in Öst. bot. Zeitschr. XXXVIII, p. 81 (1888). — *C. pallens* Rich. Orchid. amont. p. 38 (1847).

In der Tannenregion des Panachaicon und des Chelmos bei Sudena. Höhe 1000-1100 m.

299. Orchis quadripunctata Cyr. in Ten. Prodr. Nap. p. 53 (1811).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

300. **O**phrys cornuta Stev. in M. a Bieb. Fl. Taur. Cauc. II, p. 370 (1808). Auf sandigen Hügeln und an Weingartenrändern bei Patras nicht selten.

XLVIII. IRIDACEAE Lindl.

301. Iris Sintenisii Janka Adat. Erd. p. 173 (1876).

In Büschen von Quercus coccifera in der unteren Region der Kyllene nächst Gura. Höhe 800 m.

302. Crocus Sieberi Gay in Bull. fer. XXV, p. 220 (1831). — *C. nivalis* Bory et Chaub. in Exp. scient. Mor. III, 2, p. 21 (1832).

An Schneefeldern des Panachaicon und Chelmos. Höhe 1800-2000 m.

IL. AMARANTACEAE Juss.

303. Sternbergia colchiciflora W. et K. Pl. rar. Hung. II, p. 172 (1805).

In der oberen Region des Chelmos oberhalb Sudena sehr selten. Höhe 1600 m.,

L. LILIACEAE DC.

304. Anthericum Liliago L. Sp. pl. p. 310 (1753).

In Föhrenwäldern des Chelmos oberhalb Syvista selten, Höhe 1000 m.

305. Fritillaria Guicciardii Heldr. et Sart. in Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II, Nr. 4, p. 102 (1859). Auf dem Gipfel der Kyllene sehr selten. Höhe 2374 m.

306. Tulipa australis Link. in Schrad. Journ. 11, p. 317 (1799)

Var. montana Kunze in Flora 1846, p. 637 pro var. T. silvestris; Willk. Prodr. Fl. Hisp. 1, p. 219 (1870); Levier les Tulip. europ. p. 104 (1884).

In der oberen Region des Chelmos und der Kyllene selten. Höhe 2000-2200 m.

307. Gagea arvensis Pers. in Usteri Ann. XI, p. 8 sub *Ornithogalo* (1794); Roem. et Schult. Syst. VII, p. 547 (1829).

In der Tannenregion des Chelmos. Höhe 1500 m.

308. Ornithogalum fimbriatum Willd. in Neu. Vegh. nat. Fr. Berlin III. p. 420 (1801).

In der Tannenregion des Panachaicon, sehr selten Höhe 1100 m.

309. Ornithogalum montanum Cyr. in Ten. R. Nap. I, p. 176 (1811).

In der oberen Region des Chelmos oberhalb Sudena. Höhe 1700 m.

310. Ornithogalum tenuifolium Guss. Prodr. Fl. Sic. 1. p. 413 (1827).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

311. Ornithogalum oligophyllum Clarke Travels in var. countr. of Eur., Asia and Afr. Il, 3, p. 555 (1816).

In der oberen Region des Chelmos Sberhalb Sudena. Höhe 1800 m.

Durch kürzere Blüthenstiele von der Balkanpflanze verschieden.

312. Scilla bifolia L. Sp. pl. ps 309 (1753).

Var. nivalis Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. I, Nr. 5, p. 63 pro spec. (1844); Fl. or. V, p. 227 (1881). An Schneefeldern des Chelmos. Höhe 2000 m.

313. Muscari Heldreichii Boiss. Diagn. Pl. or. Ser. II. Nr. 4, p. 109 (1859).

In der oberen Region der Kyllene. Höhe 2000 m.

314. Allium trifoliatum Cyr. Pl. rar. II, p. 11 (1792).

In der Tannenregion des Olenos. Höhe 1000 m.

LI. JUNCACEAE Bartl.

315. Juneus glaueus Ehrh. Beitr. VI, p. 83 (1790).

Bei Kalavryta. Höhe 700 m.

316. **Luzula nodusola** Bory et Chaub. In Exp. scient. Mor. III, 2, p. 105 sub *Junco* (1832); E. May in Linn. XXII, p. 410 (1849). — *L. Graeca* Bory et Chaub. Fl. Pelop. p. 23 sub *Junco* (1838); Kunth. Enum. III, p. 310 1841.

In der Tannenregion bei Megaspilaeon. Höhe 800 m.

317. **Luzula Forsteri** Sm. Fl. Brit. III, p. 1395 sub *Junco* (1804); D.C. Syn. Fl. Gall. p. 150 (1806). In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1200 m.

LIL AROIDEAE Juss.

318. Arum Italicum Mill. Diet. ed. 8 Nr. 2 (1768). In Gebüschen bei Patras.

LIII. CYPERACEAE Juss.

319. Carex laevis Kit. in Willd. Sp. pl. IV, p. 292 (1805.

Auf dem Gipfel der Kyllene, selten. Höhe 2374 m.

320. Carex macrolepis D.C. Cat. hort. Monspel. p. 89 (1813).

In Föhrenwäldern des Durduvana-Sattels oberhalb Syvista, selten. Höhe 1200 m.

LIV. GRAMINEAE Juss.

321. Sesleria coerulans Friv. in Flora XIX, p. 438 (1836).

In der oberen Region der Kyllene oberhalb Gura. Höße 2000 m.

322. Avena filifolia Lag. Elench. p. 4 (1816). — A. convoluta Prest Cyp. et Gram. sic. p. 31 (1820). — A. fallax Ten. Fl. Nap. III, p. 96 (1824). — A strata Vis Fl. Dalm. I, p. 70 (1842). — A. Heldreichii Parl. Fl. Palerm. I, p. 111 (1845).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 7000 m.

323. Aira capillaris Host. Gram. IV, p. 20 (1809).

In der Tannenregion des Panachaicon. Höhe 1000 m.

324. Melica uniflora Retz. Observ. 1, 3. 10 (1779).

In Föhrenwäldern am östlichen Abhauge des Chelmos oberhalb Syvista. Höhe 800 m.

325. Dactylis glomerata L. Sp. pl. 3. 71 (1753).

Var. hispanica Roth Cat. bot I, p. 8 pro spec. (1797); Boiss. Fl. or. V, p. 596 (1884).

Bei Patras, auf dem Panachaicon und Chelmos bei Kalavryta und Sudena, steigt bis in die Tannenregion. Höhe 50—1200 m.

326. Bromus matritensis D. Am. acad. IV. p. 265 (1759).

Bei Patras.

327. Bromus intermedius Guss. Prodr. Sic. I, p. 114 (1827).

Auf sandigen Hügeln bei Patras.

328. Bromus squagfosus L. Sp. pl. p. 76 (1753).

In der unteren und Tannenregion des Panachaicon. Höhe 500—1000 m.

329. Festuca laevis Hack. Mon. Fest. europ. p. 107 pro subspec. F. ovinae (1882).

Var. Heldreichii Hack. l. c. p. p. 109 pro subvar. F. ovinac.

In der unteren Region des Chelmos bei Sudena. Höhe 1000 m.

330. Festuca valesiaca Schleich, in Gaud. Agrost, helv. I, p. 242 (1811).

Bei Megaspilaeon und Hagios Vlasios. Höhe 700 m.

331. Poa alpina L. Sp. pl. p. 67 (1753).

Var. parnassica Boiss. Fl. or. V, p. 605 (1884).

In der oberen Region des Chelmos. Höhe 1800 m.

332. Poa Timoleontis Heldr. in Boiss. Fl. or. V, p. 605 (1884).

In der Tannenregion des Chelmos. Höhe 1200 m.

333. Gaudinia fragilis L. Sp. pl. p. 80 sub *Avena* (1753); P. de Beauv. Agrost. p. 95 (1812). Bei Patras.

334. Lolium temulentum L. Sp. pl. p. 83 (1753).

Unter Getreide bei Kalavryta. Höhe 700 m.

LV. CONIFERAE Juss.

335. Pinus nigra Arn. Reise nach Mariazell, p. 8 (1785).

Am Durduvana-Sattel des Chelmos und oberhalb des Dorfes Zachuli Wälder bildend. Höhe 800 bis 1200 m.

LV. GNETACEAE Blum.

336. **Ephedra campylopoda** C. A. Mey. in Bull. Pétersb. V. p. 34 (1847). Bei Megaspilaeon. Höhe 700 m.

LVI. EQUISETACEAE DC.

337. Equisetum palustre L. Sp. pl. p. 1061 (1753).

Sumpfwiesen bei Kalavryta. Höhe 700 m.

Moose.1

338. Eucladium verticillatum L. Sp. pl. p. 1120 sub Bryo (\$753); Bryol. europ. 1, t. 40.

Auf Kalksinter bei Patras, steril.

- 339. Leptotrichum flexicaule Schleich. Plant. crypt. Felv. Cent. 4, Nr. 9 sub *Didymodonte* (1807); Hampe in Linnaea XX, p. 74 (1847). *Cynodontium flexicaule* Schwägr. Suppl. 1, 1, p. 115, t. 29 (1811). Auf dem Chelmos, steril.
- 340. Didymodon rubellus Hoffm. Deutschl. Fl. Al, p. 33 sub Bryo (1796; Bryol. europ. II, t. 185 (1846).

Auf dem Chelmos, steril.

341. Didymodon luridus Hornsch, in Spyreng, Syst. IV, 1, p. 173 (1827); Bryol, europ. II, t. 186 (1846).

Auf dem Chelmos, steril.

342. Trichostomum crispulum Bruck in Flora XII, 2, p. 395, t. 1, f. 4 (1829).

Bei Patras,

343. **Trichostomum nitidum** Linglib. Om de europ. Trichostom. p. 45, sub *Tortula* (1864); Schimp. Syn. ed. 2, p. 579 (1876).

Bei Patras.

- 344. Barbula tortuosa L. Spopl. p. 1119 sub Bryo (1753); Web. et Mor. Bot. Taschenb. p. 205 (1807). In der Tannenregion des Quenos, steril.
- 345. Barbula cylindrica Tayl. in Mack. Fl. hib. II, p. 26 sub Zygotrychia (1836); Schimp. in Hedwigia 1873, p. 47 et Syn. ed. 2, p. 208 (1876).

In der Tannenregion des Olenos, steril.

346. Barbula revoluta Schrad. Syst. Samml. Krypt. Gew. I, Nr. 54 sub *Tortula* (1796); Brid. in Schrad. Journ. III, 2, p. 299 (1801).

Auf dem Chelmos mit Didymodon rubellus, steril.

¹ Bearbeitet von J. Breidler

- 347. **Barbula muralis** L. Sp. pl. p. 1117 sub *Bryo* (1753); Timm. Fl. Megalop. Prodr. p. 240 (1788). Bei Patras, c. fruct.
- 348. Barbula inermis Brid. Bryol. univ. I, p. 581 pro var. 7. Syntrichiae subulalae (1826); C. Müll, Syn. I, p. 624 (1849).

Auf dem Olenos und Chelmos, c. fruct.

349. Barbula intermedia Brid. Bryol. univ. I, p. 586 sub Syntrichia (1826); Milde Bryol. siles. p. 129 (1869).

In der oberen Region des Panachaicon mit Ortholrichum cupulatum, steuf; auf dem Kastro bei Kalavryta, c. fruct.

350. Barbula ruralis L. Sp. pl. p. 1116 sub Bryo (1753); Hedw. Fund. II, p. 92 (1782).

In der Tannenregion des Olenos, c. fruct. und auf dem Panachaicon steril.

351. **Grimmia apocarpa** L. Sp. pl. p. 1115 sub *Bryo* (1753); He &w. Descr. I, p. 104. t. 39 (1787). Auf dem Chelmos und Olenos, c. fruct.

352. Grimmia pulvinata L. Sp. pl. p. 1120 sub Bryo (1753); Sm. Engl. Bot. t. 1728 (1807).

Auf dem Kastro bei Kalavryta und auf dem Chelmos, c. fruct.

353. Grimmia trichophylla Grev. Scott. crypt. Fl. Nr. 20 t. 100 et Fl. Edinb. p. 235 (1824).

In der Tannenregion des Olenos spärlich und steril zwischen Barbula ruralis.

354. **Zygodon viridissimus** Dicks. Fasc. pl. crypt. N, p. 9, t. 10, f. 18 sub *Bryo* (1801); Brown in Trans. of Linn. soc. XII, 1, p. 575 (1819).

Auf dem Olenos zwischen Homalothecium scriccium, steril.

355. Orthotrichum cupulatum Hoffm. Deutschl. Fl. II, p. 26 (1796).

In der oberen Region des Panachaicon.

356 Funaria hygrometrica L. Sp. pl. p. 140 sub Mnio (1753); Sibth. Fl. Oxon. p. 288 (1794).

Bei Megaspilaeon, reichlich fructificirends

357. Bryum alpinum Huds. Fl. angl. p. 415 (1762).

Auf dem Panachaicon, steril. ?

358. Bryum capillare L., Sp. pl. p. 1121 (1753).

Var. cavifolium. Planta humilis dense caespitosa. Folia breviora, obovata et subpathulata, valde concava, latiuscule limbata, margine anguste recurvo, apicem versus plano minute serrato, costa in apiculum flexuosum excurrente, in sicco sinistram versus contorquata. Capsula in pedicello breviore minor, cum collo et operculo 2:5—3 mm longus.

Auf Felsen und steinigem Boden auf dem Olenos.

359. Bryum bimoideum de Not. Epil. p. 383 (1869).

In der oberen Region der Kyllene.

Bryum bimoideum de Not. ist eine noch wenig bekannte, nicht aufgeklärte Art. Der Autor vergleicht sie mit Bryum pallescens, Br. pseudotriquetrum und Br. bimum. Zum Schlusse sagt er: »Num varietas Bryi bimi dfoica?« — Venturi und Bottini stellen dieselbe in »Enumerazione critica dei Muschi italiani«, p. 34 (1884) mit einem? als Synonym zu Br. cuspidatum Schimp. — Limpricht in Rabenh. Krypt. Fl. IV. Band, II. Abth., p. 442 (1893), vermuthet darin eine kleinere Form von Br. pseudolriquetrum.

Die hier angeführte Pflanze von der Kyllene, die nur junge Fruchstiele ohne Kapseln trägt, ist habituell dem *Br. cuspidatum* oder dichtrasigen Formen des *Br. bimum* ähnlich, letzterem gleicht sie auch in den Blättern, unterscheidet sich jedoch von demselben durch den diöcischen Blüthenstand.

360. Philonotis laxa Limpr. in Rabenh. Krypt. Fl. IV, 2, p. 563 (1893).

Auf nassen Felsen bei Megaspilacon, steril.

361. Philonotis calcarea Schimp. Coroll. p. 86 (1856). — Bartramia calcarea Bryol. europ. 1V, t. 325 (1886).

Auf dem Chelmos und Panachaicon, steril.

362. Leptodon Smithii Dicks. Fasc. plant. crypt. 11, p. 10, t. 5, f. 4 sub *Hypno* (1790); Mohr. Obs. bot. p. 27 (1803).

Auf dem Olenos, spärlich zwischen Homalothecium sericeum; c. fruct. ?.

363. Leucodon morensis Schwägr. Suppl. II, I, p. 82, t. 125 (1823). — Hypnum morense Schleich. in Sched. — Leucodon sciuroides β. morensis De Not. Sillab. musc. p. 79 (1838).

In der Tannenregion des Olenos, reich fruchtend.

364. Isothecium myurum Brid. Bryol. univ. 11, p. 367 (1827). — Hvpnum myürum Poll. Hist. pl. Palat. 111, Nr. 1054, f. 8 (1877).

In der Tannenregion des Olenos, mit Homalothecium sericeum steril.

- 365. Isothecium viviparum Neck. Delic. gallo-belg. II, p. 475 sub *Hypno* (1768); Lindb. Rev. crit. icon. Fl. Dan. in Acta soc. scient. fenn. X, p. 12. (1870). *I. mynrum* Brid. Bryol. univ. II, p. 367 (1827). In der Tannenregion des Olenos, mit *Homalothecium sericeum*, steril.
 - 366. Homalothecium sericeum L. Sp. pl. p. 1127 sub Hypno (1753), Bryol. europ. V, t. 456.

An Baumstämmen in der Tannenregion des Olenos, c. fruct. und des Panachaicon, steril.

- 367. Scleropodium illecebrum Schwägr. Suppl. I, II, p. 225 sub Aypno (1816); Bryol.europ. VI, t. 557. In der Tannenregion des Olenos, steril.
- 368. Hypnum falcatum Brid. Musc. Recent. II, II, p. 63, t. £, f. 6 (1801).

Auf dem Chelmos, mit Philonotis calcarea, steril.

369. Hypnum cupressiforme L. Sp. pl. p. 1129 (1753)

In der Tannenregion des Olenos, mit Homalothecium Sericcum, steril.

370. Radula complanata Dum. Recueil d'obs. p. 14 (1835).

Auf Baumrinden in der Tannenregion des Olenos, €c. fl. 9 et ♂.

371. Madotheca rivularis Nees Naturg. III, p. 196 (1838).

In der Tannenregion des Panachaicon, steril.

372. Frullania dilatata L. Sp. pl. p. 1133 sul Jungermannia (1753); Dum. Recueil d'obs. p. 13 (1835). In der Tannenregion des Olenos, c. perianth.

Flechten. 1

Die Flechten stammen von Patras, Kalavryta und vom Chelmos, Olenos, von der Kyllene und dem Panachaicon. Die Substrate sind Kalke und Kalkconglomerate, Kalk mit Quarz, hornsteinartige und opalartige Kieselausscheidungen, ausserdem ein Ziegelstück von Patras und ein Stück Sandstein vom Chelmos, Rindenstücke von Olea, Juglaus, Ailanthus und Platanus von Patras, Fichtenrinde vom Olenos, Kiefernrinde vom Chelmos, Erde von Patras und dem Kloster Megaspilaeon. Die auf diesen Substraten gefundenen Flechten sind im Nachfolgenden aufgezählt.

373. Collema furfum Ach. Prodr. p. 132. — Nyl. Syn. I, p. 107.

Steril auf Kalk vom Ofenos.

374. Collema cristatum Nyl. Syn. l, p. 109. — Linn. Spec. pl. p. 1610 sub Lichenc.

Steril auf Kalk von Kalavryta.

¹ Bearbeitet von J. Steiner.

² Das in Bd. LXI, p. 252 der Denkschriften irrthümlich als Feldspath vom Peristeri angeführte Mineral ist ebenfalls ein eigenthümlicher hornsteinartiger Quarz.

275. Synechoblastus nigrescens Trevis. Caratt. Collem. 1853. — Arn. Jur. Separ. p. 279. — Huds. Fl. Angl. p. 450.

Steril auf Fichten vom Olenos, auf Pinus-Rinde vom Chelmos.

276. Usnea ceratina Ach. Univ. p. 619.

Steril auf Fichten vom Olenos.

377. Evernia prunastri Ach. Univ. p. 442 (exl. 8). — Linn. Spec. Pl. p. 1147 sub Lichene. Olenos.

378. Sticta linita Ach. Syn. p. 234 — Nyl. Syn. 1, p. 353.

Steril häufig an Fichtenrinde vom Olenos.

379. Peltigera canina Nyl. Syn. I, p. 324. — Linn. Fl. Suec. p. 324.

Steril auf moosiger Rinde vom Olenos.

380. Parmelia acetabulum Dub. Bot. Gall. Il, p. 601. — Neck. Defic. p. 506 sub Lichene.

Thallus subtus mox rufofuscus, KHO sanguineo rubet. Pycnides numerosae mox tuberculiforme emersae nigrae. Arthrosterigmata ramosa. Pycnosporae rectae 4:5 7 \mu lg., 0.5 \mu lt.

Mehrere Exemplare, sterile und mit Apothecien auf Fichtenrinde vom Olenos.

381. Physcia (Sect. Anaplychia) ciliaris DC. Fl. fr. II, p. 396. — Linn. Spec. plant. p. 1144 sub Lichene. Steril zwischen und über Sticta linita vom Olenos.

382. Physcia pulverulenta Schreb. f. venusta Ach. Weth. p. 211 sub Parmelia.

Auf Rinden vom Olenos.

383. Physcia stellaris Nyl. Prodr. p. 307. — Ling. Sp. plant. p. 1144 sub Lichene.

Forma adpressa quaedam optime evoluta. KHQthallus extus intusque non mutatur v. sero levissime tantum lustescit. Apothecia et sporae speciei. Pycnides atrae mox tuberculiforme emersae. Arthrosterigmata ramosa, sterilia elongata supra incrassata saepe immixta, pycnosporae 2—3:5 μ lg., 0:5—0:7 μ lt.

Auf Juglans, Ailanlhus und Plantanus von Patras. Im Herb. Eggerth (Univers. Wien) befindet sich bei Ph. dimidiata (vergl. Arn. Fl. 1887, p. 1445) ein nicht näher bezeichnetes Exemplar einer stellaris auf Oelbaumrinde von Corfu, welches der Flechte von Patras nahe entspricht.

Die f. leptalea Th. Fr. Sc. p. 140. — Ach. Prodr. p. 108 sub Lich. auf Pinus-Rinde vom Chelmos.

384. Xanthoria parietina Th. Fr. Arct. p. 67. — Linn. Sp. pl. p. 1143.

Auf Pinus-Rinde vom Chelmos, auf Olca, Ailanthus von Patras. Die f. aureola Ach. Univ. p. 478 auf Kalk von Kalavryta. F. imbricata Mass. exs. 32 auf Ailanthus.

385. Caloplaca (Sect. Ampliloma) elegans Th. Fr. Scand. p. 168. — Link. Ann. d. Bot. I, p. 37 sub Lich.

Nur einige Thalluslappen auf Kalk vom Chelmos.

386. Caloplaca (Sect. Amphiloma) callopisma Th. Fr. Sc. p. 169 — Ach. Univ. p. 437 sub Lecan.

Auf Kalk von Patrassund Kalavryta. F. centroleuca Mass. von Patras.

387. Caloplaca (Sect. Aphiloma) aurantia f. centrifuga Mass. in Sched. 1855 p. 66 exsicc. n. 94.

Ein kleines Exemplar auf Kalk von Kalavryta, welches am besten Mass. exs. 94 dext. entspricht.

388. Caloplaca (Sect. Amphiloma) granulosa Müll. Arg. Princ. p. 40 sub Amphil. — Arn. Jura Scp. sub Physcia.

Der Thallus noch spärlicher entwickelt, als ihn das untere Exemplar in Hepp exs. 908 zeigt. Neben Cal. callopisma auf Kalk von Patras.

389. Caloplaca aurantiaca Th. Fr. Sc. p. 177 — Lightf. Fl. Scot. II, p. 810 sub Lich.

Auf Sandstein vom Chelmos. Die f. placidia Mass. Symm. p. 32 auf Kalk von Kalavryta.

390. Caloplaca pyracea Th. Fr. Sc. p. 178 — Ach. Meth. p. 176 Parm. cerina ζ . pyracea.

Auf Olea von Patras und auf Pinus-Rinde vom Chelmos.

- 391. Caloplaca cerina Th. Fr. Sc. p. 173. Ehrh. exs. n. 216 sub Lichene.
- Die f. Ehrharti auf Pinus-Rinde vom Chelmos.
- 392. Caloplaca (Sect. *Pyrenodesmia*) chalybaea Th. Fr. Sc. p. 172. Duf. in E. Fr. Lich. Eur. p. 125 sub *Parmelia*.

Die normale Pflanze auf Kalk von Kalavryta und dem Panachaicon.

393. Caloplaca (Sect. *Pyrenodesmia*) variabilis Th. Fr. Sc. p. 172. — Pers. Ust. Ann. 1794, p. 26 sub *Lichene*.

Die normale Pflanze auf Kalk von Kalavryta und vom Panachaicon. Eine auffallende Form, allerdings in sehr kleinen Exemplaren, neben Cal. callopisma auf Kalk von Patras:

Thallus areolatus albescens, discus apotheciorum albo-pruinosus, margo albefarinosus, involutus, primum saltem radiatim striatus, crassus. Die Pflanze entspricht einem Exemplare dus dem Nachlasse von Loyka im Herb. des k. k. Hofmuseums in Wien, welches als *Lecan. variabilis* f. *dealbata* Nyl. n. 191 inedit. bezeichnet ist. Ein sehr spärliches Exemplar findet sich auch auf einem Stücke Kalk, welches Herr Oberstlieutenant Hartl auf dem Tringia sammelte. Vielleicht ist es dieselbe Form, von der Th. Fr. Sc. p. 173 sagt, dass sie der *Lecan. Agardhiana* Ach. beigemischt sei. Ihre Apothecien sind äusserlich denen der *Lecan. Agardhiana* Ach. sehr ähnlich.

394. Caloplaca (Sect. Pyrenodesmia) fulva Müll. Arg. Fl. 1872, p. 470. — Anzi Symb. p. 7 sub Zeora Exs. n. 393.

Auf Kalk vom Olenos und vom Panachaicon.

395. Caloplaca (Sect. Pyrenodesmia) intercedens Stnr. Sitz d. d. k. Ak. d. Wiss. Wien, math.-naturw. Cl. Bd. Cll, Abth. I, p. 163. — Trevis. Lich. Venet. n. 33 sub Pyrenodesmia.

Die normale Pflanze auf Kalk von Kalavryta.

Var. albomarginata Stnr. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien, Bd. LXI, p. 263. Vom Panachaicon. Hier auch eine Form, welche wegen der zuerst deutlich eingesenkten, dann vortretenden Apothecien (0.7 mm diam. oder kleiner) und ihrer thallodischen, weissen und dicken Berandung zu albomarginata gehört, deren Thallus aber den Kalk violettgrau färbt, und deren Discus schon trocken, mehr oder weniger dunkel grauviolett erscheint, benetzt aber braunlichgrau oder violettgrau wird. Sie kann als f. cinereovinosa m. der var. albomarginata untergeordnet werden.

Das freundliche Entgegenkommen des Herrn Appellgerichtsrathes Dr. Arnold, für das ich hier meinen Dank ausspreche, hat es mir möglich gemachte in die von ihm und von Körber unterschiedenen Formen durch die Originalexemplare Einsicht zu erhalten. Darnach unterscheidet sich albomarginata m. von alpina Hepp-Arn. Verh. d. z. b. G. Wien 1869, p. 640 (die alpina Arn. Verh. 1879, p. 376, sowie die nigricans Arn. Verh, 1869, p. 640 und granulosa Arn. ibid. sind nach ihrem Thallus Formen der Cal. variabilis) durch die zuerst eingesenkten Apothecien, verhält sich also zu alpina so, wie die Hauptform zu fraudulenta Krb.

396. Caloplaca (Sect. Blastenia) percrocata Stnr. — Arn. Lich. Exs. 1859—1893, p. 26 und p. 29 sub Blastenia. — Arn. Exs. 924 Blast arenaria var. percrocata.

Auf Hornstein vom Panachaicon.

397. Gyalolechia aurella Arn. Jur. Sep. p. 92. — Hoffm. D. Fl. 197 sub *Verrucaria*.

Häufig vom Chelmos, Glenos, von Kalavryta und vom Panachaicon, theils über andere Flechten, theils auf dem Gestein zerstreut.

398. **Gyalolechia lactea** Arn. Fl. 1881, p. 311 et exs. Monoc. n. 95. — Mass. in Sched. 1856, p. 133 und exs. 236.

Auf Kalk mit Hornstein von Patras.

Die Sporen von Mass. exs. 236 (Herb. Univers. Vienn.) sind abgerundet tönnchenförmig, mit dicker Scheidewand 12—14 μ (selten 16 μ) lg., 7·5—9 μ lt., entsprechen also denen der Gattung nicht. Arn. exs.

1158 a hat schmälere Sporen 12--15 μ Ig., 6--7.4 μ It. mit dünnerer Scheidewand, aber hie und da mit Mittelporus.

Arn. Monoc. 95 besitzt längliche Sporen mit schmaler Scheidewand, 16—21 μ lg., 6—7·5 μ lt. Die Flechte von Patras, in der Tracht der Apothecien der Münchener gleichend, hat längliche Sporen mit durchaus dünner Theilungswand von 18—23·5 (selten 25) μ Länge und 6·5—8 μ Breite. Sie möchte also etwa als f. macrospora zu laclea (Mass.) Arn. gestellt werden, vorausgesetzt, dass lactea Mass. anderer Herb. zu lactea Arn. stimmt.

399. Gyalolechia (Sect. Caudelaria) vitellina Th. Fr. Spitz. p. 19. — Ehrly exs. n. 155 sub Lichene.

Vom Chelmos, Patras, dem Panachaicon und Kyllene vorliegend, sowohl auf dem Gestein als auch über verschiedenen Flechtenkrusten.

400. Rinodina exigua Arn, Jur. n. 170. — Ach. Prodr. p. 69 sub Lighene.

Auf Pinus-Rinde vom Chelmos.

401. Rinodina corticola Arn. Verh. d. zool. bot. Ges. Wien 1879, p. 370. — Arn. ibid. 1868, p. 952, sub Rinod. teichoph. var. — Anzi exs. 377 Rin. metabolica var.

Thallus et margo apotheciorum cinereus. Sporae $18-23.5~\mu$ g., $9-12~\mu$ lt. Sporoblast. subquadratis, cordatis v. subrotundis. Sporae in Anzi exs. 377 b $16-20~\mu$ (raro $22~\mu$) lg., $8-10.5~\mu$ lt., in 377 a $18-24.7~\mu$ lg., $10-14~\mu$ lt.

Auf Pinus-Rinde vom Chelmos. Die Pflanze gleicht im Habitus der Rin. Trevisani Hepp. exs. 80.

402. Rinodina Bischoffii Hepp. Lich. Eur. exs. n. 81.

Auf Kalk vom Panachaicon. Auf Kalk vom Chelmos sehr spärlich, eine auffallende Form mit ockerig bestäubten Arcolen.

- 403. Rinodina immersa Arn. Jur. Sepr. p. 104. Krb. Par. p. 75 sub Rin. Bischoffii 3. immersa. Auf mehreren Kalkstücken vom Panachaicon.
- 404. Rinodina ocellata Th. Fr. Sc. p. 204 Obs. Hoffm. Pl. lich. 92 sub Verruc, videlur Ach. Prodr. p. 61 sub Lich.

Die normale Pflanze mit braungrauem Thallus auf Kalkconglomerat von Kalavryta.

405. Acarospora smaragdula Arn. Jür. Sep. p. 101. — Wahlb. in Ach. Meth. Suppl p. 29 sub Endocarp.

Auf Hornstein vom Panachaicon, vorherrschend reihenweise geordnete Areolen in den Ritzen des Gesteines. Die Farbe der Areolen gleicht der von A. Vernonensis Mass. auffallend, die Form ist aber die von rufescens. Sporae 2—4 µ lg., 1·5—2 µ lt.

406. Acarospora fuscata Arn. Jur. Sep. p. 101. — Schrad. Spic. p. 83.

Sehr spärlich vom Panachaicon. Sporae 3·5—6·5 μ lg., 1·8—2·5 μ lt.

407. Lecania (Sect. *Dimerospora*) Rabenhorstii Arn. Jur. Sep. p. 124. — Hepp. Eur. p. 75. Auf Kalk von Patras.

408. Lecanora (Sect. *Placodium*) crassa Ach. Univ. p. 413. — Huds. Fl. Angl. II, p. 530 sub *Lichene*. Auf Kalkconglomerat von Kalavryta. Die f. *caespilosa* Vill. Dauph. p. 976, t. 55 auf Erde beim Kloster Megaspilaeon bei Chelmos.

409. Lecanora (Sect. *Placodium*) muralis Schär. Enum. 4 fig. 2 (sec. Nyl. Scand. p. 133). — Arn. Jur. Sep. 97 sub *Placod.* — Schreb. Spic. p. 130.

Vorherrschend var. diffracta Ach. Prodr. p. 63. — Nyl. Scand. p. 133, vom Chelmos, Olenos und dem Panachaicon. Von der Kyllene liegt die Form mit vollständig krustenförmigem, am Rande nicht effiguriertem Lager und eingesenkten, aus dem Lager nicht vortretenden Apothecien vor. Vollständig übereinstimmende Exemplare sammelte Unger neben der gewöhnlichen diffracta auf dem St. Croce auf Cypern (Herb. d. k. k. Hofmus. Wien, sub Plac. sax. var. diffractum). Vielleicht entspricht sie der mir unbekannten f. areolata Leigth. in Herb. Hepp (comp. Stitzenb. Helv. p. 88).

lch bin der Meinung, dass diese Form von diffracta Ach. unterschieden werden sollte und nach der Beschreibung l. c. auch getrennt werden kann.

Die var. versicolor Ach. vom Panachaicon.

410. Lecanora (Sect. Placodium) subcircinata Nyl. Fl. 1873, p. 18.

Thallus KHO rubescit. Pycnides majores, compositae, tandem emergentes thallo obvallatae, supra atrae. Sterigmata fertilia simplicia v, subsimplicia ramosa, sterigmata sterilia septata, supra sacpe incrassata, immixta. Pycnosporae rectae 3·5—7 μ lg., 1—1·8 μ lt. Auf hornsteinartigem Quarz von Olenos und dem Panachaicon.

411. Lecanora (Sect. *Placodium*) albescens Arn. Jur. Sep. p. 114. — Th. Fr. Sc. p. 252 p. p. — Hoffm. D. Fl. II, p. 165 sub *Psora*.

Thallus suborbicularis ambitu effiguratus.

Auf Kalk von Patras.

412. Lecanora atra Ach. Univ. p. 344 p. p. — Huds. Fl. Angl. p. 530 sub Lichene.

Pycnides supra coeruleo virides. Pycnosporac ad 18 µ lg. Auf Kalk mit Hornstein vom Olenos und Panachaicon.

413. Lecanora subfusca Ach. Univ. p. 393. — Linn. Suec. p. 409 suß Licheue.

Var. *pinastri* Schär. Spic. p. 390 auf *Pinus*-Rinde vom Chelmos. Var. *rugosa* Pers. in Ach. Univ. p. 304 auf Ölbaumrinde von Patras. Eine kleinfrüchtige Form, die der *glabrala* Ach. Univ. p. 393 nahe steht, auf *Ficus*-Rinde von Patras.

414. Lecanora Hageni Ach. Univ. p. 367 p. p. - Ach. Prodi. p. 57 sub Lichene.

Die Var. umbrina Ehrh. mit unbereiften Apothecien auf Pinus-Rinde vom Chelmos.

415. Lecanora angulosa Ach. Univ. p. 364. — Schreb. Spic. p. 136 sub Lichene.

Discus apotheciorum CaCl, O, citrinus. Auf Fichtenringe vom Olenos.

416. Lecanora pallida Arn. Jur. Sep. p. 112. — Schreb. Spic. p. 133.

Discus apothecium CaCl, O, non mutatur. Auf der Rinde von Pinus-Zweigen vom Chelmos.

417. Lecanora sordida Th. Fr. Arct. p. 115 p. p. Th. Fr. Scand. p. 246. — Pers. Ust. Ann. VIII, p. 26. Auf Hornstein vom Chelmos. Daselbst auch die var. *bicincta* Th. Fr. Sc. p. 246. Pycnides immersae, atrae. Sterigmata ramosa subsimplicia v. simplicia.

Pycnosporae falcatae, arcuatae v. flexuosae 18-25 µ lg., 0.5 µ lt.

418. Lecanora polytropa Nyl. Sc. p. 16 . — Ehrh. exs.n. 294 sub Lichene.

Auf Hornstein vom Chelmos und Panachaicon.

419. Lecanora dispersa F1k. D. Fl. Al, p. 4. — Pers. in Ust. Ann. VII, p. 27 sub Lichene.

Apothecien auf dem Gestein und über Flechtenkrusten von Patras, Kalavryta und von der Kyllene.

420. Lecanora crenulata Arn. Jur. Sep. p. 115. — Dicks. Crypt. 3, p. 14. — Syn.: Lecan. caesioalba Krb. Par. p. 82.

Discus fuscescens v. obscurg lividus plus minus pruinosus, margo tumidulus demum crenatus.

Auf Kalk vom Panachaicon. Nicht selten auch die f. macra Sommerf. Comp. Th. Fr. Sc. p. 253.

421. Lecanora Agardhiana Ach. Syn. p. 152. — Syn. Lecan. Agardhianoides Mass. Ric. p. 11.

Auf Kalk des Panacharcon. Epithecium KHO non mutatum, HNO_3 adh. rubescit. Sporae 7—11 μ lg., 4.7—6 μ lt. Pycnides supra coeruleo-virides. Sterigmata simplicia breviora. Pycnosporae arcuatae v. varie flexuosae 14—16.5 μ lg., 0.7—1 μ lt.

422. Lecanora (Sect. Aspicilia) calcarea Sommerf. var. concreta Schär. Spic. p. 73.

Auf Kalk von Kalavryta und dem Panachaicon.

Die var. viridesceus Krb. Par. p. 95. — Mass. Ric. p. 46 häufig auf Kalk vom Panachaicon, ein Exemplar, auch der Tracht nach, Mass. exs. 263 vollständig entsprechend. Sterigmata simplicia v. subsimplicia

ramosa, sterigmata sterilia, supra incrassata, saepius immixta. Pycnosporae rectae v. raro levissime curvatae $7-10\,\mu$ Ig. Die f. *ochracea* Anzi mit grünlichen mehr oder weniger ockerig bestäubten Areolen häufig von Olenos, Patras und Kalavryta. Alle Formen verschiedene Syntrophen beherbergend.

422. **Lecanora** (Seet *Aspicilia*) farinosa Nyl. Fl. 1878, p. 248. — Flk. in Berl. Mag. 1810, p. 125. Auf Kalk vom Panachaicon die normale Pflanze.

423. Lecanora (Sect. Aspicilia) trachytica Arn. Fl. 1887, p. 150. — Mass. Rie p. 44.

Thallus KHO extus intusque optime sanguineo rubet, CaCl, O, et J non mutatur.

Discus apotheciorum madefactus fuscescit v. non mutatur. Pycnides immersae supra atrae v. varie rufofuscae. Sterigmata fertilia simplicia v. subsimplicia ramosa. Sterigmata sterilia filiformia, crassiora, septata saepius immixta.

Pyenosporae bacillares rectae v. raro leviter curvulae 5—10 μ lg. 1—188 μ lt.

Vom Panachaicon und von der Kyllene; von ersterem in mehrereren Exemplaren.

Die Apothecien und Pycniden behalten, wenn sie benetzt werden. hre schwarze Farbe oder verändern sie, und zwar an denselben Exemplaren, in Braun, ohne dass dabei das Alter von einem Einfluss wäre, ganz so, wie es auch bei Mass. exs. 260 der Fall ist.

Nachdem ich nun *trachytica* Mass. in gut entwickelten Exemplaren von verschiedenen Standorten kennen gelernt, bin ich sicher, dass die in Sitzungsb. d. k. Ak. d. Wiss. Wien, math.-nat. Cl. Bd. Cll, Abth. l, p. 165 als fragliche *lrachytica* Mass. vom Hymeltus angeführte Flechte nicht zu dieser Art gehört.

In ihrer auffallenden Reaction mit KHO, welche darin besteht, dass nur die Markschiehte roth wird, während die Rindenschiehte ungefärbt bleibt, und in der Tracht der Areolen mit Ausnahme der Randareolen stimmt sie ganz mit *Pach. calcurca* f. *bullosa* Mass. exs. 266 überein. Dagegen hat die *bullosa* punktförmig geöffnete Apothecien, während sie bei der Flechte vom Hymettus einen deutlich erweiterten Discus bilden.

424. Lecanora (Sect. Aspicilia) olivacea Bagl. e Car. in Comm. Crit. Ital. I, p. 441 (1864).

Areolae primum subrotundae tandem mutua pressione angulosae, cervino-fuscae albo marginatae tandem nigrescentes, hic inde cinerascentes opacae, prothallo obscuro vestitae, madefactae olivaceae ad 0.8 mm diam. v. minores. Apothecia immersa, parva, tandem subrotunda disco plus minus obscure sanguineo rufo, saepe linea alba thalli decorticati marginata. Excipulum mere thallodes, stratum gonidiale sub hypothecio crassum. Paraphyses erassiores, septatae, supra plus minus incrassatae et rufo-fuscae.

Sporae raro evolutae 12—14 μ lg., 7—9·5 μ lt. Thallus KHO v. CaCl₂O₂ non mutatus, J leviter violascit.

Auf Kalk mit Hornstein von der Kyllene. Die Flechte stimmt mit der Beschreibung und Abbildung in Bagl. Car. Anacr. dei Lich. della Valsesia 1880, p. 225 und tab. II, Fig. 24 und einem Originalexemplar im Herb. Eggerth (Univers. Wien).

Aspic. olivacea f. cervinocuprea Arn. in Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien 1876, p. 357 und ibid. 1879 p. 381. exs. 754; in Arn. Lich. exsicc. 1859—1863 mit cuprocatra Nyl. vereinigt, unterscheidet sich durch etwas kleinere, besonders aber dickere öfter grauliche Arcolen und etwas mehr vortretende Apothecien.

Lecan. cuprco-atra Nyl. Fl. 1866, p. 417, steht der olivacca noch näher. Arn. exs. 1114, Loyka 44 und Zw. 715 erschießen von der normalen olivacca nur dadurch etwas verschieden, dass der dunkle Prothallus vorherscht, die noch dünnen Areolen öfter inselartig auf ihm erscheinen und die Apothecien sehr klein und meisten heller gefärbt sind. Vergl. Arn. Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien 1893, p. 405.

Es liegt aber bei Zw. 715 (Herb. Univ. Vienn), ein Exemplar, welches von olivacca Bagl, wohl kaum irgendwie zu unterscheiden wäre. Der innere Bau der Apothecien ist überall übereinstimmend, die Sporenbildung nur bei Arn. 754 eine reiche. Was die Reaction der Markhyphen gegen J anlangt, ist ein Unterschied nur in Bezug auf deren Intensität vorhanden. Die Hyphen der Gurgler Flechte Arn. 754 färben sich schwarzviolett, während sonst eine leichte, aber deutliche und gleichmässige Färbung eintritt. Je dicker die Markschichte ist, umso stärker tritt die Reaction ein. Pycniden fand ich nur bei Arn. 754.

Pycnides tandem tuberculiformes, emersae atrae, sub micr. olivaceo-virides. Sterigmata $14-16 \mu$ lg. simplicia v. subsimplicia, ramosa, tenuia. Sterigmata sterilia crassa, septata supra clavata.

Pycnosporae rectae 4.5-7 u lg., 0.5-1.8 u lt.

426. Lecanora (Sect. Aspicilia) cinereorufescens Th. Fr. Sc. p. 284 (Arct. p. 134 p. p.). — Ach. Univ. p. 677 sub *Urccolaria*.

Thallus cinereo-plumbeus, plus minus ochraceo-suffusus. KHO adh. lutescit, CaCl₂O₂ non mutatur. Hyphae J coerulescunt. Sporae 12—15:5 g. lg., 5:5—6:5 g. lt.

Zwei kleine Exemplare auf Kalkhornstein vom Chelmos, die nach der Färbung des Lagers als f. ochracea Krb. Syst. p. 162 bezeichnet werden können.

427. Lecanora (Sect. Aspicilia) Prevostii Th. Fr. Sc. p. 288. — Var. affinis Mass. Symm. p. 23 et exs. 330.

Ein kleines Exemplar auf Kalk vom Panachaicon, welches zwar der typischen *affinis* Mass. nicht vollständig entspricht, weil die Apothecien etwas grösser und mehr gerundet sind, daher auch mehr vortreten, aber dieser doch näher als der normalen *Prevostii* steht.

Pycnides apotheciis juvenilibus similia. Sterigmata simplicia ramosa, gycnosporae bacillares, rectae 7—10·5 μ (rar. 12 μ), lg. 0·5—1 μ lt.

428. Diploschistes violarius Nyl. — f. graecus Stnr.

Thallus crassus, verrucoso bullatus caesius v. plumbeo cinereus, madefactus viride cinereus, ad marginem extenuatus albidus. Apothecia hic inde gyrose congesta iis scruposae simillima margine subcrenulato. Sporae magnae, multo-septatae, utroque apice acutatae non raro ad 35 μ lg. 21 μ lt., membrana juniorum J coerulescit. Pycnides immersae. Sterigmata sterilia filiformia, septata, fertilia simplicia, ramosa. Pycnosporae breviter baculiformes rectae 3·5—6 μ lg., 1—1·4 μ lt.

Thallus KHO lutescit, Ca Cl₂ O₂ intense violascit, J passim levius coerulescit. In Bezug auf die Reactionen stimmt die Flechte vollständig mit Arn. exs. 890 überein (vergl. dagegen Hue Add. und Lamy d. C. Chap. Cat. p. 94, wo J — angegeben ist). Da violarius Nyl., so weit ich zu finden vermag, nur durch die Farbenreactionen von scruposus verschieden ist, so dürfte diese Art, weitere zustimmende Funde vorausgesetzt, wohl nur als geographische Einheit aufzufassen sein, woraus sich wieder ergibt. dass die Bezeichnung für die f. graccus nur eine provisorische sein kann.

429. Pertusaria communis DC. Fl. fr. II p. 320.

Steril auf Fichtenrinde vom Olenos.

430. Pertusaria subinquinata Stnr.

Thallus mediocris, areolatus, viride-çmereus, madefactus viridis, reag. solit. caeterum non mutatus, KHO add. CaCl₂O₂ lutescit. Areolae fertiles nunquam elatae. Apothecia 2—3 in quavis areola, primum subrotunda disciforme dilitata, deinde confluentia pseudodiscum non interruptum ad 1 mm latum, reliquiis areolae marginatum, formant.

Discus primum obscurus mox fuscus, madefactus dilute fuscus. Epithecium fuscescens KHO leviter violascit.

Sporae octonae late ellipticae apicibus attenuatis ad 33 µ lg., 20 µ lt. v. minores, p. m. p. uniserialiter in ascis cylindricis. J adh. asci tantum coerulescunt. Pycnides frustra quaesivi.

Ein ziemlich dürftiges Exemplar neben Rhiz. geographicum vom Panachaicon.

Die Flechte steht der inquinata (Ach) Th. Fr. Sc. p. 311 nahe, weniger deren kleinfrüchtigen Formen personata Th. Fr. l. c., chiodectonoides Bagl. Mass. Misc. p. 26 und nolens Nyl. Sie unterscheidet sich aber durch ihren Thallus, die bald hell gefärbten grossen Apothecien und die fast immer einreihigen Sporen. Die Sporen selbst zeigen in der ganzen Gruppe keine haltbaren Unterschiede.

431. Bilimbia coprodes Krb. Par. p. 166. — Comp. Stitzenb. Lec. sabulet. p. 60 et Th. Fr. Sc. p. 385. Thallus inconspicuus granulosus, fuscus.

Apothecia ad 0.5 mm diam. mox convexa, immarginata, nigricantia. Paraphyses laxae, filiformes supra incrassatae et septatae epithecium obscure fusco-viride v. coeruleo-viride formant. Hypothecium rufo-fuscum v. violaceo-rufum. Sporae 16—20 μ lg., 3—4.5 μ lt. 3-septatae, rectae v. leviter curvulae.

Nur einige Apothecien auf Kalk von Patras.

432. Bilimbia episema Arn. Fl. 1874, p. 94. — Nyl. Prodr. p. 125 sub Lecidea.

Epithecium obscure fuscum v. atro-fumosum, excipulum atro-violaceum, hypothecium rufum v. violaceorufum, hymenium non raro subviolaceum. KHO hypothecium magis violascit. HNO $_2$ epithecium et p. p. hymenium rubro-violascunt. Asci clavati ad 35 $-40~\mu$ lg., 12 μ lt., membrana supra incrassata. Sporae octonae elliptico-elongatae 9 $-14~\mu$ lg., 4 $-5.8~\mu$ lt. 1-septatae v. raro 3-septatae.

Auf Lecan. calcarea von Patras. Die Flechte gleicht in ihrer Tracht und Wachstumweise sowohl als den inneren Fruchtmerkmalen Arn. exs. 1194 vollständig.

Die Sporen sind, genau wie dort, zweizellig, selten undeutlich, noch seltener deutlich vierzellig (vergl. dagegen Rabenh. Cryptog. Fl. Bd. l, Abth. III, p. 329). Der Gattungsname stützt sich allerdings nur auf die seltenen viertheiligen Sporen, im Übrigen bleibt es fraglich, ob die Verwandtschaft mit *Patell. aspiciliae* Müll. Arg. Fl. 1872, p. 488 und *Lecid. superunla* Nyl. Fl. 1876, p. 574 nicht ebenso gross ist, als die zu einer *Bilimbia*.

433. Lecidea (Sect. *Psora*) decipiens Ach. Meth. p. 80. Ehrh. in Hedw. Stirp. Crypt. II (1819), p. 7. Die normale Pflanze substeril auf Erde von Patras.

434. Lecidea (Sect Biatora) fuscorubens Nyl. Bot. Not. p. 183.

Paraphyses crassiores, optime et saepe constricto septatae, ramosae. Pycnides s. mic. rufofuscae.

Sterigmata tenuia, simplicia v. crassiora, septata (Arthroster.) sed cellula apicali tantum fertili.

Sterigmata sterilia, supra saepe incrassata, immixta. Pycnosporae breviter baculiformes rectae $4-5~\mu$ lg. $0.7-1~\mu$ lt.

Auf Kalk vom Panachaicon.

435. Lecidea parasema Arn. Jur. Sep. p. 165. — Ach. Prodr. 1798, p. 64 p. p.

Auf Olea von Patras. Die f. rugulosa &ch. Univ. p. 176 Syn: grandis Fw. in Krb. Syst. p. 244 vorherrschend mit graulich ockerfarbigem Thallus, häufig auf Pinus-Rinde vom Chelmos. Pycniden und Pycnosporen normal.

436. Lecidea latypea Ach. Meth. Suppl. p. 10.

Vom Chelmos und Panachaicon. Hier wächst die Flechte auf dem Thallus der Lecan. calcarea, hat aber ihre eigenen wohlausgebildeten Areolen.

437. Lecidea enteroleuca Arn. Jur. Sep. p. 164. — Ach. Syn. p. 19 p. p.

Die normale Form vom Panachaicon und vom Chelmos. Die Pflanze vom Chelmos besitzt vorherrschend bogenförmige, selten lockenartige Pycnosporen und etwas verlängerte Sterigmen. Die f. atrosanguinea Hepp Eur. n. 252 von der Kyllene und dem Panachaicon. Die f. pungeus Krb. auf Kieselkalk von Olenos.

438. Lecidea alba Schl. Cat. p. 51.

Ein sehr kleines Exemplar auf Pinus-Rinde vom Chelmos.

439. Lecidea atrobrunnea Schär. Spic. p. 14. — Ram. in DC. Fl. fr. II, p. 367 sub Rhizocarp.

Myelohyphae J coerulescunt. Hypothecium incoloratum, luteolum v. rufo-fuscum. Sporae ellipticae 7—11·5 μ tg., 4·7—5·5 μ tt.

Zwei kleinere Exemplare auf Hornstein vom Chelmos, von welchen das eine durch das dunkle Hypothecium und die etwas grösseren Sporen der *fumosa* Hoffm. näher steht.

440. Lecidea ecrustacea Arn. Verh. d. zool. bot. Ges. Wien 1874, p. 239. — Anzi exs. 993 sub Lec. polycarpa f. ecrust.

Thallus depauperatus, myelohyphae J coerulcescunt. Apothecia saepe in rimis saxi seriata. Hypothecium fuscum. Sporae $9.5-13 \mu$ lg., $4-5 \mu$ lt. Pyenides atrae. Sterigmata parva simplicia. Pyenosporae ractae v. levissime curvulae $4.5-7.5 \mu$ lg., $1-1.5 \mu$ lt.

Auf Hornstein vom Panachaicon.

441. Lecidea polycarpa Anzi exs. n. 478. — Arn. Fl. 1871, p. 152. — Norrl. exs. 339.

Myelohyphae J coeulescunt. Thallus albido-cinereus, habitu molliore, KHO primum lutescit, deinde sanguineo rubet. Hypothecium incolor v. tandem fuscidulum. Sporae non bene evolutae \$1.5—14 \mu. lg., \$4.5—6 \mu. lt.

Auf Kalkhornstein des Panachaicon.

442. Lecidea meiospora Nyl. Sc. 225, Fl. 1881, p. 534.

Thallus tenuis areolatus hydrate ferrico paullo tinctus madidus subvirescens. Apothecia minora mox convexiuscula. Sporae 14—16·5 µ lg., 7—8 µ lt. Zu keiner der vielen Formen der macrocarpa (DC.) in Waiss. Adj. p. 66 vollständig stimmend, der Lec. crustulata v. orydata Bab. exs. 698 (non Krb. exs. 406) nahestehend.

Auf Hornstein vom Olenos.

443. Lecidea vitellinaria Nyl. Bot. Not. 1852 p. 177.

Die normale Pflanze auf Cal. vitellina vom Chelmos.

444. Lecidea Halácsyi Stnr.

Hyphae thallinae tenerae, incoloratae v. levissime tantum infuscatae areolam alienam percurrunt eamque denecant et decolorant. Apothecia parva vix ad 0.4 mm fiam.; erumpentia tandem adpressa convexiuscula v. convexa, immarginata, impure fusco-nigra, opaça, singula v. 3—4 congesta. Paraphyses filiformes, septatae, curvatulae et ramosae, laxiusculae, supra modice incrassatae.

Epithecium et excipulum obscure fuscum, atroviolacetim v. atroviride. Hymenium et hypothecium incoloratum, luteo-aurantiacum v. varie violaceofuscum. Asci elliptici v. clavati, membrana apicali incrassata ad 50 μ lg., 16—20 μ lt. Sporae octonae late ellipticae, rotundato-cylindricae v. elongatae passim leviter curvulae 9—16 μ lg., 4—6 μ lt. J adh. aut asci violascumt, paraphyses lutescunt v. rubent, aut (in planta Epirot. conf. inf.) hymenium violascit v. vinose rubet. ΚΗΟ epithecium non mutatur, hymenium et hypothecium plus minus vinose rubent. HNO₃ colorem epithecii, praesertim atro-viride colorati, in violaceum vertit.

Die Areolen von Rhizoc, geographicum von der Kyllene bewohnend.

Die Areolen des Wirthes ändern fleckenweise oder reihenförmig ihre Farbe, indem sie zuerst grau oder röthlichgrau und endlich braun werden, zugleich etwas einsinken und sich körnig zertheilen. Die Veränderung scheint bei ihrem Weiterschreiten zuerst die Markschichte zu treffen, deren Hyphen noch sehr lange ihre charakteristische Reaction gegen J beibehalten. Die Hyphen der Lec. Halácsyi sind in der Nähe des Hypotheciums als farbloses Fadennetz leicht zu verfolgen, dagegen im Markgewebe des Wirthes nur nach Behandlung mit KHO und HNO3 als Feiches, aber sehr zarthäutiges, kaum merkbar braunlich gefärbtes, torulöses Gewebe aufzufinden.

Der innere Bau der Apothecien gleicht dem der Lec. supersparsa Nyl. Arn. exs. 1249 auffallend, so sehr auch Wachsthumsweise und Tracht der Apothecien verschieden sind. Ausserdem fand ich bei supersparsa die Paraphysenenden durch reichliche Gallerte verklebt, welche eine deutliche structurlose Deckschichte bildet, die der Lec. Haläcsyi fehlt. Die Sporen beider Arten sind öfter einander sehr ähnlich, doch bei Haläcsyi in ihrer Gestalt mehr wechselnd, bei supersparsa, soweit mir bekannt, immer gerade.

Wie oben angedeutet wurde, kommt *Lec. Halácsyi* auch auf *Rhiz. gcogr.* vom Peristeri in Epirus vor. Diese epirotische Pflanze ist es, welch das dunklere Hypothecium und oft auch Hymenium und die etwas verschiedene Reaction gegen J zeigt.

Doch hängen diese Farben nur von einer Verfärbung des Plasma ab, welche durchaus unconstant ist und die Jodreaction scheint mir nicht zu genügen, um eine besondere Form abzutrennen.

445. Biatorina atropurpurea Mass. Ric. p. 135. — Schär. Enum. p. 140 sub *Lecid. sphaeroides* δ p. p. Apothecia tenuiter marginata ad 1 mm diam. disco passim papillato. Hypothecium incoloratum v. luteo-lum. Sporae obtusae rectae v. leviter curvulae 14—16·5 μ lg., 7·8 μ lt.

Ein wenig entwickeltes Exemplar auf Pinus-Rinde vom Chelmos.

446. Biatorina (Sect. Catillaria) athallina Hepp. exs. 499. — Arn. Jur. Sep. p. 174.

Auf Kalkmergel vom Panachaicon mit Hepp. exs. 499 vollständig übereinstingmend.

447. Biatorina(Sect. Catillaria) pleiospora Stnr.

Thallus tenuis verrucoso-granulosus, cinereo-ochraceus, fissuris rupis adpressus, reag. solitis non mutatus.

Apothecia parva, primum urceolata, marginata, deinde ad 0·4 mm diam. deplanata, tandem convexiuscula, immarginata, atra. Paraphyses filiformes, laxae, supra septatae et capitulatae.

Epithecium apotheciorum juniorum obscure viride, hymenium et pars superior hypothecii fusci dilute coeruleo-viride, tandem epithecium obscure fusco-viride, hymenium decoloratum. Asci clavati membrana apicali incrassata ad $60 \,\mu$ lg., $21 \,\mu$ lt. Sporae 16 in asco, ellipticae e elongatae, obtusae rectae v. curvulae $7-12 \,\mu$ lg., $4-5 \,\mu$ lt. incoloratae, 1-septatae. Pycnides non vidi.

Die Farbenveränderung im hohen Hymenium während des Heranwachsens und die grossen Asci mit je 16 Sporen dürften die Art genügend kennzeichnen.

Der Thallus in kleinen Gruben und Ritzen des Gesteines ist meist dürftig, nur an einer Stelle etwas mehr entwickelt.

Auf Hornstein des Panachaicon.

448. Buellia verruculosa Th. Fr. Sc. p. 600. — Borr. in Engl. Bot. 1811, t. 2317.

Areola convexiusculae, stramineae v. decoloratae. Hypothallus obsoletus. Apothecia tandem emersa. Die Flechte kommt der R. jugorum Arn. nahe.

Auf der opalartigen Kieselausscheidung vom Olenos mehrere, aber wenig entwickelte Thallus-fleckchen.

449. Buellia (Sect. *Diplotomma*) epipolium Th. Fr. Sc. p. 600. — Arn. Jur. Sep. p. 195 sub *Diplot*. — Ach. Prodr. p. 58 sub *Lichene*.

Auf Kalk mit Hornstein vom Panachaicon.

Daselbst auch die f. margaritacea Sommrf. Lapp. p. 148 und murorum Mass. Ric. p. 98.

450. Rhizocarpon geographicum DC. Fl. Fr. II, p. 365. Linn. Spec. pl. I, p. 1067 sub Lichene.

Häufig die normale Pflanze guf Kieselkalk von der Kyllene und dem Panachaicon und auf Sandstein vom Chelmos.

- 451. Rhizocarpon obscuratum Krb. Syst. p. 216. Ach. Univ. p. 156 sub. Lec. pelraea obscur. Ein kleines Exemplar vom Olenos mit Phaeospora rimosicola.
- 452. Rhizocarpon distinctum Th. Fr. Sc. p. 625. Syn. Lec. alboatra ambigua Krplh.

Thallus cinereus, tascocinereus v. p. m. p. plumbeo obscuratus, myelohyphae J violascunt v. passim violascunt. Sporae ellipticae v. varie deformatae $28-33\,\mu$ lg., $15-17.5\,\mu$ lt., diu incoloratae, tandem dilute viridescentes et fuscescentes, pauce septatae. Epithecium KHO magis violascit, HNO3 roseo violascit.

Häufig auf Kalk mit Quarz vom Panachaicon.

453. Rhizocarpon concentricum Th. Fr. Sc. p. 627. — Dav. in Trans. Linn. Soc. 2, p. 284.

Nach dem Originalexemplar im Herb. Eggerth (Univers. Wien) genau dieselbe Flechte, welche Arn. Flor. 1887, p. 151 vom Mt. Deca auf Corfu anführt.

Auf Kalk mit Hornstein vom Panachaicon.

454. Opegrapha trifurcata Hepp. in Müll. Princ. p. 67. — Arn. Jur. Sep. p. 219.

Nur einige Apothecien auf Kalk vom Panachaicon.

455. Melaspilea oleae Stnr.

Thallus epiphloeodes tenuissimus, obscurus constat ex hyphis fuscis subrotundato cellulosis. Gonidia palmellea fortuito tantum instrata. Apothecia Melasp. megalynae Arn. Fl. 1881, p. 205. — Ach. Univ. p. 244 similia.

Asci primum late pyriformes, deinde elongati ad 62 μ lg., 21 μ lt. supra incrassati. Sporae octonae ad 19 μ lg., 7—9·5 μ lt. incolores 1-septatae cellula altera subrotunda. Paraphyses crassae, rotundato-cellulosae, supra infuscatae epithecium fuscum cellulosum formant. Hypothecium quoque cellulis rotundis instructum plus mimus luteofuscescens.

In der äusseren Form, der Gruppirung und Farbe der Apothecien und ebenso in Form und Grösse der Sporen gleicht die Pflanze der Mel. megalyna. Dagegen ist sie durch die rundlichen, abgeschnürten Zellen des Hypotheciums und besonders der Paraphysen, die im Epithecium eine Dicke von 5—6 µ erreichen, von allen mir bekannten Arten der Gattung Melaspilea bedeutend verschieden, auch von M. opegraphoides Bagl, welche ebenfalls auf Ölbaumrinde wächst.

Auf glatten Ölbaumrinden bei Patras.

456. Arthonia vagans var. Körberi Almq. Arth. p. 51.

Auf Kalk von Kalavryta.

Hyphae thallinae J coerulescunt. Pycnosporae breviter bacillares. 3 4·8 μ. lg., 0·8—1 μ. lt.

457. Placidium compactum Mass. Misc. p. 32. — Arn. exs. n. 267.

Asci primum elliptici subpedicellati, deinde elongati. Sporae \$\ins_{-13} \mu \lg., 7\leftarrow \mu \ll. late ellipticae v. vere subrotundae. Die Sporen sind allerdings etwas kleiner und oft breiter als in Arn. 267, aber im Ganzen entspricht die Flechte genügend.

Auf Kalk des Panachaicon.

458. Placidium rufescens var. tapcziforme Mass. Sched. p. 114.

Sporae elongato ellipticae 16-17 u.lg., 7 u.lt.

Nur einige Areolen auf Kalk von Kalavryta.

459. **Dermatocarpon pusillum** Arn. Jur. Sep. p. 289. — Hedw. Stirp. Crypt. 1789, p. 56 sub *Eudoc*. Gonidia hymenialia rotunda v. subquadrata 4—35 μ diam.

Auf Erde bei Patras.

460. Verrucaria (Sect. Lithoicea) trachytica Hazsl. in Rab. exs. sub Endoc.

Auf Kalkeonglomerat von Kalavryta.

- 461. Verrucaria (Sect. Lithoicea) nigrescens Nyl. Pyren. p. 23. -- Pers. Ust. Ann. 1795, p. 36 p. p. Auf Kalk von Patras und Kalavryta.
- 462. Verrucaria (Sect. Lithoicea) controversa Mass. Ric. p. 177, Fig. 358 et exs. n. 21, 195.

Sporae forma varia sed praesertim ate ellipticae 23-26 μ lg., 12-15 μ lt. Gelatina hymenea et asci J rubent.

Auf Kalk bei Patras.

463. Verrucaria (Sect. Lithofcea) cataleptoides Nyl. Prodr. p. 182. — Syn.: Verr. catalepta Schär. Enum. p. 211 p. p.

Sporae ellipticae 18—23 µ lg., 9—12 lt. Der dürftige Thallus in die Gesteinsritzen gedrückt. Die Pflanze gleicht Zw. exs. n. \$50.

Auf Hornstein vom Ofenos.

464. Verrucaria (Sect. Lithoicea) margacea Wahlb. Lapp. p. 465 var. latericola Stnr.

Thallus tenuis effusus cinereo-argillaceus subfarinosus, circa perithecia rimoso-areolatus, areolae tandem ad marginem a latere paullo solutae. Perithecia mediocria dimidiatim denudata, atra. Sporae octonae, late ellipticae v. subrotundae 19--31 µ lg., 14-18 µ lt. Hymenium J primum coerulescit, deinde praesertim gelatina vinose decoloratur.

Von der normalen *margacea* durch den Thallus und theilweise die Perithecien verschieden. Auf einem Stück Ziegelstein bei Patras.

465. Verrucaria (Sect. Amphoridium) Veronensis Krb. Par. p. 361. Mass. Ric. p. 173 et fig. 343 sub Amphor.

Sporae ellipticae 23—28 (raro 32 μ) lg., 14—17 μ (raro 19 μ) lt. Das Exemplar in Mass. exs. n. 8 hat etwas kleinere, mehr eingesenkte Perithecien, dagegen entsprechen Exemplare von den oberbairischen Alpen aus dem Herb. Eggerth (Univ. Wien) vollständig.

Auf Kalk von Patras.

466. Verrucaria (Sect. Amphorid.) dolomitica Krb. Par. p. 362. — Mass. Sym. p. 80 sub Amphorid. Sporae elongato-ellipticae 30—35 μ lg., 14—16.5 μ lt. Pycnides numerosae, atrae, immersae, paullo emergentes. Arthrosterigmata cellulis apicalibus tantum fertilibus. Pycnosporae breviter bacillares., rectae v. leviter curvulae 3·5—7 μ lg., 0·5 μ lt.

Auf Kalk von Kalavryta und dem Panachaicon.

467. Verrucaria (Sect. Amphoridium) tetanocarpa Stnr.

Thallus in calce maculam albidam formans.

Perithectia immersa, integre nigra, apice tantum convexiusculo et pertuso emersa, cylindrica v. subprismatica ad 0·4 mm diam. et 0·5 mm alta.

Paraphyses nullae. Sporae octonae late ellipticae 18—21 μ (raro 23 μ lg., 11—14 μ (raro 16 μ) lt., tandem fuscidulae.

J coerulescit v. gelatina vinose rubet.

Auf Kalk vom Panachaicon.

Die kleinen, bald leicht braunlichen Sporen gleichen denen der Verr. Körberi; durch die Form der Perithecien aber scheint mir die Art genügend gekennzeichnet.

468. Verrucaria maculiformis KrpIh. Fl. 1858, p. 303.

Perithecia ad 0·14—0·18 mm diam. Sporae elongato ellipticae 14—20 μ lg., 7 μ lt. in ascis late clavatis, tandem elipticis 40—47 μ lg., 25—28 μ lt. s

Auf Kalk vom Panachaicon.

469. Verrucaria calciseda D.C. F. fr. 1, 1805, p. 317.

Die normale Pflanze auf Kalk vom Panachaicon.

470. Verrucaria marmorea Scop. Fl. carn. p. 367 var. purpurascens Arn. Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien 1872, p. 307. — Hoffm. Pl. Lich. p. 74.

Auf Kalk vom Panachaicon.

471. Arthopyrenia Persoonii Mass. Symm. p. 410.

Perithecia 0·15—0·2 μ m diam. Sporae 3-septatae ad septa leviter constrictae 14—18 μ lg., 5·5 –7 μ lt. in ascis elongatis, supra attenuatis ad 54 μ lg., 16 μ lt.

Auf glatter Ölbaumrinde von Patras.

472. Pharcidia congesta Krb. Par. p. 470.

Perithecia minima vix ad 0·1 mm diam. fusca v. rufofusca. Sporae octonae graciliter subbacillares usque ad 13 μ Ig., 2·3—2·8 μ It., primum 1-septatae, deinde non raro evidenter 3-septatae in ascis parvis, elongatis 32—38 μ Ig., 9—12 μ It.

Auf Lecan. angulosa vom Olenos, das Hymenium des Wirthes bewohnend und bräunend. Die Perithecien nehmen den Discus endlich fast vollständig in Besitz.

473. Phaeospora rimosicola Arn. Jur. Sep. p. 301. — Leight. Lich. Fl. p. 496 sub *Verrucaria* et exs. n. 253.

Sporae octonae, elongato-oblongae 3-septatae ad septa leviter constrictae, incolores, tandem fuscae 16-20 µ lg., 5·5-7 µ lt.

Auf dem Thallus von Rhizocarp. obscuratum vom Olenos.

473. Tichothecium pygmaeum Krb. Par. p. 467. — Fr. Lich. Spitzb. 51 sub Endococco.

Die normale Psanze auf dem Thallus der Lec. declinascens vom Chelmos und der Lecan. calcarca var. concreta von Kalavryta. Die f. cctanosporum Anzi Neosymb. p. 16 häufig auf dem Lager von Lec. enteroleuca, Calopl. intercedens, Lecan. Agardhiana und Rinod. Bischoffii vom Panachaicon.

Die f. grandinsculum Arn. Verh. d. z. b. G. Wien 1870, p. 532 auf dem Thallus deg Lecan. atra und Lec. calcarea var. viridescens vom Panachaicon.

Perithecia gregatim congesta ad 0.25 mm diam.

474. Tichothecium erraticum Mass. Symm. p. 94.

Den Thallus der Calopl chalybaea, der Lecan. caclarea var. viridescens von Kalavryta und der Lecid enteroleuca von Chelmos bewohnend.

Asci mox elongati, magni, tandem ad 70 μ lg., 18—23 μ lt. Sporae numerosae magnitudine varia, medio non constrictae 6—12 μ lg., 4—5 μ lt.

475. Tichothecium macrosporum Arn. Verh. d. z. b. G. Wien 1868, § 960.

Sporae octonae, elongatae, apice altero v. utroque attenuatae, medio saepius leviter constrictae 18 usque ad 23 u lg., 7—9 u lt.

Auf dem Thallus der Lec. enteroleuca vom Panachaicon.

476. Tichothecium calcaricolum Arn. Verh. d. z. b. G. Wien \$873, p. 521. — Mudd. Man. p. 306 sub Microthelia.

Perithecia ad 0.25 mm diam. Sporae ellipticae, medio legiter constrictae, dilute fuscae, 12—15 µ lg. 7 µ lt.

Auf dem Thallus der Lecan. calcarea var. concreta vom Panachaicon.

477. Müllerella dilatata Stnr.

Perithecia primum subglobosa, thallo alieno immersa ad 0·35 mm diam., integre rufo-fusca, circa porum valde incrassata nigro-fusca, deinde dilatata pseudodiscum atrum, thallum altitudine vix superantem, formantia. Paraphyses filiformes, ramosae et septatae saepe ad 0·4 μ lt. tandem supra infuscatae. Asci primum late elliptici stipite brevi instructi ad 54 μ lg., 33 μ k., deinde elongati ad 100 μ lg., 19 μ lt., membrana apicali incrassata. Sporae numerosae, globosae v. ellipticae fuscae ad 5—7 μ diam. v. 9—14 μ lg., 5—6 μ lt.

Auf dem Thallus der Lecan. trachytica vom Panachaicon und von der Kyllene.

Von den Perithecien aus sieht man, wie die Hyphen das Gewebe des Wirthes durchwachsen, ohne es zu verändern. Die Art ist durch die großen Perithecien ausgezeichnet, deren Porus sich endlich so erweitert, dass sie kreiselförmig werden, effenfrüchtig scheinen und im Radialschnitt den Apothecien mancher Calicien gleichen.

Verzeichniss der Gattungen.

Die erste Zahl bezieht sich auf die betreffende Seite des Separatabdruckes, die zweite (in Klammern befindliche) auf die fortlaufende Paginirung des Bandes der Denkschriften der kais. Akademie.

Marchae Laginiang and Bandon	der Beimbeimiten der Rais. Hate	aciiiic.	
Seite		Seite	Seite
	<i>Calamintha</i> 30 [514]		
	<i>Caloplaca</i> 38 [522]		
	<i>Campanula</i> 26 [510]		
	<i>Carduus</i> 25 [509]		
<i>Aethionema</i> 13 [497]	Carex34 [518]	Filago	<i>Leontodon</i> 26 [510]
Aira34 [518]	Carum22 [506]	Freyera 22 [506]	Lepidium13 [497]
Ajuga28 [512]	Celsia27 [511]	Fritillaria 33 [517]	Leptodou
	<i>Ceutaurea</i> 25 [509]	Frullania §	Leptotrichum35 [519]
	<i>Centranthus</i> 23 [507]	Fumaria 10 [494]	Leucodon37 [521]
Allium	Cephalanthera 32 [516]	Funaria36 [520]	<i>Ligustrum</i> 26 [510]
2 3	<i>Cerastium</i> 15 [499]	Gagea	Linum16 [500]
. 2	Ceratocephalus 9 [493]	Galactites 24 [508]	<i>Lolium</i> 35 [519]
	<i>Chamaepeuce</i> 24 [508]	Galium 23 [507]	Louicera 23 [507]
Anemone 9 [493]	Clematis 9 [493]	Gaudinia35 [519]	Luzula34 [518]
Anthemis 24 [508]	Collema37 [52]	Genista 17 [501]	Lysimachia 30 [514]
Anthericum33 [517]		Geranium 16 [500]	Lythrum 20 [504]
Arabis10 [494]		Globularia 30 [514]	<i>Madotheca</i> 37 [521]
Aremonia 20 [504]	90	<i>Grimmia</i> 36 [520]	Malabaila21 [505]
Arenaria15 [494]	, c	Gyalolechia 39 [523]	<i>Malcolmia</i> 10 [494]
Armeria 30 [514]	.0	<i>Gypsophila</i> 15 [499]	Malva 16 [500]
Arthonia 47 [531]	ži.	Hammatolobium 17 [501]	
Arthopyrenia 48 [532]	6	Helianthemum 13 [497]	
Arum34 [518]		Herniaria20 [504]	
Asperula 23 [507]	2	Hieracium 25 [509]	
<i>Astragalus</i> 18 [502]		<i>Hippocrepis</i> 18 [502]	
Atriplex31 [515]	20	Homalothecium .37 [521]	
Aubrietia 11 [495]		<i>Hypericum</i> 16 [500]	
Avena	67	Нурпит37 [521]	
Ballota30 [514]		<i>Hypochaeris</i> 26 [510]	
Barbula35 [519]		<i>Iris</i>	
Bellis			
Berteroa 11 [495]		Isothecium37 [521] Johrenia21 [505]	Oenanthe21 [505]
Biatorina	Enneara 35 [5] 91	Juneus	Onobrychis 18 [502]
Bilimbia	<i>Eauli Semin</i>	Jurinea25 [509]	Ononis 17 [501]
Bonannia 21 [505]	Eryngum22 [506]		Onopordon 24 [508]
<i>Bromus</i> 34 [518]	121 y 31 m t m 10 [434]	Koniga12 [496]	Onosma26 [510]
Bryum36 [520]	F	Lagoecia 22 [506]	<i>Opegrapha</i> 46 [530]
Buellia46 [530]		Lagoseris 25 [509]	
	Evax24 [506]		
Bupleurum 22 [506]	Evernia	Lathyrus 18 [502]	<i>Orchis</i> 32 [516]

Seite	Seite	Seite	Seite
Ornithogalum 33 [517]	Prangos22 [506]	Scandix	$Tragopogon \dots 25 [509]$
<i>Orobanche</i> 28 [512]	<i>Primula</i> 30 [514]	Scilla	<i>Trichostomum</i> 35 [519]
<i>Orobus</i> 18 [502]	Prunella 29 [513]	Scleranthus20 [504]	<i>Trifolium</i> 17 [501]
Orthotrichum 36 [520]	Prunus 19 [503]	Scleropodium37 [521]	Tulipa
Ostrya31 [515]	Pterocephalus 23 [507]	Scorzonera 25 [509]	<i>Tunica</i>
Parmelia38 [522]	Putoria 23 [507]	Scutellaria29 [513]	<i>Umbilicus</i> § 20 [504]
<i>Peltigera</i> 38 [522]	Quereus31 [515]	<i>Sedum</i> 20 [504]	<i>Urtica</i>
<i>Pertusaria</i> 43 [527]	Queria16 [500]	Senecio 24 [508]	Usnea § 38 [522]
<i>Phaeospora</i> 48 [532]		Sesleria	Valantia 23 [507]
<i>Phacidia</i> 48 [532]	Radula37 [521]	Silene14 [498]	Valeriana 23 [507]
<i>Philonotis</i> 36 [520]	Ranunculus 9 [493]	Sisymbrium 10 [494]	Valerianella 23 [507]
Phlomis30 [514]	Rhamnus 17 [501]	Smyrnium22 [506]	Verbascum 27 [511]
Physcia 38 [522]	Rhizocarpou 46 [530]	Specularia26 [510]	Veronica27 [511]
<i>Picris</i> 26 [510]	Ribes 20 [504]	Stachys	Verrucaria47 [531]
<i>Pinguicula</i> 30 [514]	Rhinodina40 [524]	Sternbergia 33 [517]	Vicia
<i>Pinus</i> 35 [519]	Rosa 19 [503]	Sticta38 [522]	Viola
<i>Placidium</i> 47 [531]	Rumex31 [515]	Synechoblastus 38 [522]	<i>Xanthoria</i> 38 [522]
Plantago31 [515]	<i>Salix</i>	Telephium	Xeranthemum
<i>Poa</i> 34 [518]	Salvia 28 [512]	Tencrium	7 7
<i>Podanthum</i> 26 [510]	Saponaria 15 [499]	Tichothecium49 [533]	Ziziphora28 [512]
Polygala 14 [498]	<i>Saxifraga</i> 21 [505]	Thlaspi . § 13 [497]	Zygodon36 [520]
Polentilla 19 [503]	<i>Scaligeria</i> 22 [506]	Thymuss30 [514]	

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften.Math.Natw.Kl. Frueher:</u> <u>Denkschr.der Kaiserlichen Akad. der Wissenschaften. Fortgesetzt:</u> Denkschr.oest.Akad.Wiss.Mathem.Naturw.Klasse.

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: 61

Autor(en)/Author(s): Halacsy [Halácsy] Eugen von

Artikel/Article: Botanische Ergebnisse einer im Auftrage der hohen kaiserl. Akademie der Wissenschaften unternohmenen Forschungsreise in Griechenland. IV. Beitrag zur Flora von Achaia und Arcadien. 487-535