

In Notizbuch des
Pteridophyten - Forschers
Brause

übereicht in Gabeln

im Sommer 1921

Arthur Backes, Birkenstr. 7.

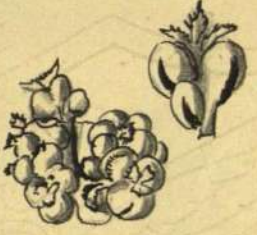
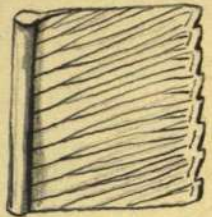
köchtl. Lufthorn liest, wenn 2 zeilige Chaper von jungen
 kornen, die von dem fette del Luchtel al blivon
 2/3 je, u barstet ist. Stanture mit andern theilen
 coste n. wuf dem Brand sig von klainwandem
 Messerwerk mit ein grossen feinen Messer.
 Lufela 2/3 id klein.

Lira bil per wiff sig in Luten abgerumpt
 Fummarwisa, in den yamm fighen n. waamen
 Joman du Lute sige verberit dat.

Helminthostachyo. Kaulf.

Rhizon kriechend. Stalk 2 1/2 dm. lang. Blätter
 2-3 dm. im Durchmesser, rundförmig gefiedert, von
 Grund in 3 fächerförmige, gestielte theile zerlegt, die
 wieder in 2 gefiedert oder gegabelt sind. Lufgen
 Linnel-Lugallig, 2 cm. breit, spiz, yagel, und
 von coste n. fachen, gegabelten Stossen. Tugend
 stark fleischig. Pflanze kaff. Aus dem Mittelgürtel
 sind fachen Luchtel kaffel sig die lung gefiedelt,
 fachtel, wachst, zu sammengesetzte Chaper von 8 cm.
 Länge. Die Kammern sitzen in tiefen Furchen zu

2-4 an wachen Stücken, die der Spitze der Chaper
 an dem aufspringen, zu werden von den Stücken
 der Stücken stark überst.



Helm. Zeylanica. Stalkfiedt von fachen Luchtel, die
 fachen Luchtel, Kammern, wachst stark.

Potrychium Sw.

Blain Pflanze mit den Blättern von aspioglossum,
 aber der fachen Luchtel ist fiederförmig und
 kaffel gefiedert, in die sprossigen Stücken
 von kaffel gefiederten Stücken. Rhizon kaff,
 wachst. Stalkfiedt stark, fleischig, wachst, von dem
 Stalk mit wachen Stücken von kaffel
 Stücken kammern.

Purbotrychium. Fuchel. Prante.

Pflanze kaff.

Pylo-trichium Pruth.

Varian L. & C. masafufgerhi. J. J. J. J.
L. J. J. J.

Albura, ribes nigrum.

Abacosa dumet- f. viria dumet. L.

Abi. f. succisa.

Abundia f. flavo-rosea flavo-rosea artemisia Hortem.

Abies-Lamm, alba Weib. f. alba.

excelsa f. picca, excelsa

Larix f. Larix abridua.

pectinata f. alba

Acer-Flora campestris f. alba, Mass. f. alba.

dasycarpum Ehrh. f. campestris in Oulaga.

Stirrichii Britm. f. Pseudoplatanus.

monopetalarum f. alba, f. alba.

Negundo L. f. campestris in Oulaga.

platanoides: G. f. alba.

Pseudoplatanus L. f. alba.

rubrum L. f. campestris in Oulaga.

sacharinum L. f. campestris. 14

tataricum L. 14.

- Aceras* *Gynerium anthropophora* *mississippifolium*.
hiricina Lindley (= *Hemantoglossum hirsutum*)
pyramidalis Rich. fil. (= *Anacamptis pyram.*)
Achillea *Gauba. alpestris* v. von *Millefolium*.
atrata *Spaanzenwiga* G.
cartilaginea v. v. *Tarminica*.
Clavennae *Billon*.
denticera v. von *Millefolium*.
Haenkeana *Tausch* = *alpestris*.
lanata *Koch* v. von *Millefolium*.
macrophylla *brasilblüthigena*.
Millefolium *Gauba.*
nobilis *Pa.*
Tarminica L. *Leukum* - G.
retacea v. von *Millefolium*
sudetica *Opiz* = *alpestris*.
Achyrophorus *Fuchsberg.*
helveticus *Lessing* = *uniflorus* *Bl. & F.*
maculatus *Pop. ya fl. von Fuchsberg.*
uniflorus *Bl. & F. einblütigen G.*

- Acinosa* *Hymoides* *Mik.* = *Calaminthe* *Acinosa*.
Akerrata = *Agrostemma* *Githago*.
Tronitum *Strom* - *Sipus* *fil.*
Bernhardianum *Walt.* = *variegatum*.
Cammarum *Jacq.* = *St.*
St. L. = *Stoerkianum*.
intermedium *St.* = *St.*
Lycotomum *Muhl.* - *St.*
Napellus *Musem* - *St.*
neomontanum *Willd.* = *Stoerkianum*.
paniculatum *Bilgen* - *St.*
Stoerkianum *Hörk* - *St.*
Tauricum *Muffe* - v. von *Napellus*.
Thelyphonum *Rich.* = *Lycotomum*.
variegatum *Bünter* *St.*
Stoeris *Palmer*
Calarnus *geminus* *St.*
Stropterus *septent.* *Link.* = *Aspidium* *septentrionale*.
Stroctichum *alpinum* *Dalton* = *Woodia* *hyperborea*.
 " *hyperboreum* *Liebed.* = *St.*

iberica L. = *Woodria iberica* R. Br.

septentrionale L. = *Asplenium septentrionale* L.

Thelypteris L. = *Polystichum Thelypteris* Roth.

Actaea *Triflorum* L.

emirifuga L. = *Emirifuga foetida* L. syst. nat.

raremosa L. nur bei Trubland, Krasitz.

spicata *ispiris* L.

Actinocyclos secundus Klotzsch = *Tamaria secundus* L.

Adenophora *Wallen* L.

lilifolia *lilifolia* L.

suaveolens L. Meyer = *lilifolia* Ledebour

Adenostyles *Cassini* L.

albifrons Fieb. *quariblädriger* A.

alpina Bl. *Fing. yamainan* A.

Adiantum *steridium aquilinum* Kuhn.

Adonis L. *Triflorum*

aestivalis L. *Triflorum*

anomala Walroth = *Stammes* Jacq.

autumnalis L. *Triflorum*

citrina Hoffm. = *aestivalis* L.

flammeus Jacq. *brunneus* L.

maculatus Walroth = *aestivalis* L.

miniatus Jacq. = *St.*

vernalis L. *Triflorum* L.

Adonis *Triflorum* *aestivalis*.

Adoxa L. *Triflorum*

Morhatellina *yamainan* L.

Aegilops incurvata L. = *Lepturus incurvatus* Trin.

Aegopodium L. *Triflorum* *Triflorum*

Podagraria *yamainan* L.

Aerulus L. *Triflorum*

Hippocastanum L. *yamainan* L.

Aethionema R. Br. *Triflorum*

saxatile R. Br. *yamainan* A.

Aethusa L. *Triflorum*

Cynapium L. *Triflorum* L.

elata *Triflorum* var. *yamainan* *Cynapium*

vegetalis Boerh. *St.*

Agathophytum Bon. *Henri Mag. Jand* = *Chenop. Bon. L.*

glaucum Fieb. = *Chenop. glaucum* L.

rubrum " = *rubrum* L.

Agrophis nutans Link. = *Andropogon non scriptus* Guss.

Agrium L. *Pharusium*.

Eupatoria L. *gambinosa* C.

odorata Miller *rostrifera* C.

pilosa Ledebour *basiflora*

procera Holk. = *odorata* Miller.

Agropyrum caninum R. & Schult. = *Triticum can.* L.

" *junceum* P.B. = " *junceum* L.

" *repens* " = " *repens* L.

Agrostemma L. *Prus.*

Coronaria L. = *Coronaria tomentosa* A. Br.

flor cuculi Don. = *Coronaria flor cuculi* A. Br.

Githago L. *Prus. Prus.*

Agrostis *transylvanica*

alba L. *missil* Th.

alpina Scopoli *Alysa* Th.

arundinacea L. = *Lolium arund.* Roth

Calamagrostis L. = *Lasiagrostis Calamagr.* Link.

canina L. *frond.* Th.

gigantea Gaudin v. *alba* L.

interrupta L. = *Spiza interrupta* P.B.

maritima G. F. W. Meyer v. *alba* L.

minima L. = *Chamaerostis minima* Borkhaus.

repens Allioni *F. Y. Th.*

Spica venti L. = *Spiza Spica venti* P.B.

stolonifera G. F. W. Meyer v. *vulgaris* Withering

" L. fl. *pucc.* = *A. vulgaris*

" L. Meyer v. *vulgaris* L.

vulgaris Withering *geminalis* Th.

Agrostis *transylvanica* *Prus. Prus.*

Prus. Prus.

Aira L. *geminalis*.

aquatica L. = *Catabrosa aquatica* P.B.

caespitosa L. *nauseosiformis* Th.

canadensis L. = *Heimgaertneria can.* Bern hardi

caryophylla L. = *Stena caryoph.* Weber

coerulea L. sp. pl. = *Molinia coer.* Moench.

crispata L. = *Koeleria crispata* Persoon

discolor Thuillier *graciliflora* Th.

flexuosa L. *graciliflora* Th.

paludosa Wibel = *Aira Wibeliana* Sonder.
praecox L. = *Avena praecox* P.B.
subspicata L. = *Trisetum subsp.* P.B.
uliginosa Weibe = *Aira dardor* Quillier
Wibeliana Sonder. Wibel '6 Nj.

1. *Fragaria*: fünfjährigfrüchtige F. p. 16

Polypodium

Filicinae. Prantl.

Fragorae. Sachs.

Phanerogam mit gleichförmigen Sporangien sind
gleichförmigen Sporen.

Leptosporangiatae. Goebel

Farnen mit Sporangien, die mit einem ringigen
Zellschiff besetzt sind.

Polyangia, nach Prantl.

Farnen mit Sori, die mit zusammengehörigen Sporangien
besetzt sind.

Hymenophyllaceae. Booy

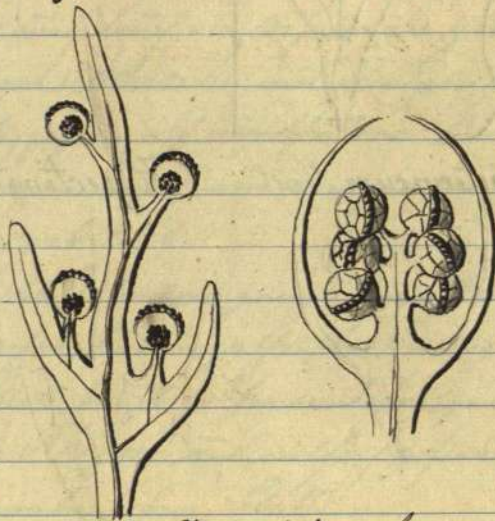
Sori nur stielartig am Ende des fertilen Stammes,
sind stielartigem Indusium. Sporangien
mit vollständigem Schiffchen oder ungewachsenem
Stielchen, das sich ringförmig öffnet und
in ringförmigen Receptakel. Schiffschiff
gewöhnlich fast mit einem Zellschiff besetzt

Gleichförmigen besetzend.

1. Hymenophyllum. Smith.

Sporangien nur stielartig, deren Zellen gleichförmig
gleichförmig. Indusium schiffartig,
zusammenhängend, Receptakel hat Indusium nicht
überwachsen.

Hymenophyllum. Kann der Schiffschiff ganz
ähnlich, fast.



H. dilatatum. Sw.

3.
2. Leptocionium Presl.

Rund sub. Linn. hat brüchig gezähnt. Früher yamunau.
rechtig zugefild.



H. praetervisum Christ.

H. pectinatum Läv.

4.
Trichomanes Sm.

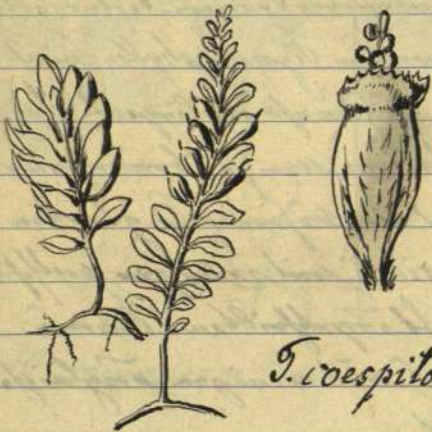
Sporangien sind röhrenförmig, ungleichförmig gelben gebildet.
Indusium röhrenförmig, hyaliförmig, Receptakel
sub Indusium meist überzogen.

Blüth Hymenophyllum, unter in ungleichförmigen Blüth
zu unterscheiden, yamunau Formen. T. yamunau.
Totus röhrenförmig von dem Hymenophyllum sind
eine nach Sumatra und nach Westindien besprochen.
förmig, sub Indusium meist überzogen.
Dünne, und sind ein röhrenförmig gelben.
förmig Indusium mit röhrenförmig gebildet.
zweilippig, oft ungleichförmig gebildet.
Sporangien meist sind röhrenförmig ungleichförmig
gelben gebildet.

Über 120 Arten, von ganz China, Brasilien,
Indien und ungleichförmigen Formen von
Südamerika bis zu Japan mit sehrigen ungleichförmigen
Wurzeln und viel nach geführten
folgenden Formen Blüth.

Die charakteristischsten Arten sind folgende:

a.) Serpillopsis. ¹⁸²⁸ Die Ähren sind in Ähren, und
sind meist blühen, jedoch Stängel verticillat,
nein sind meist verticillat, blühen ganz
stängelige Ähren sitzen



S. vesiculosum. (Gaudich.) Kth.

b.) Hemiphlebium. Prantl.

Die Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind

c.) Microgenium. Presl.

Die Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind



M. cuspidatum. Wedd.

d.) Lecanium. Prantl.

Die Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind
Ähren sind meist in Ähren sind



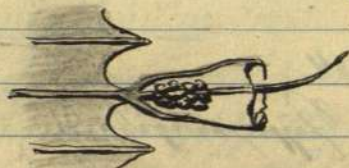
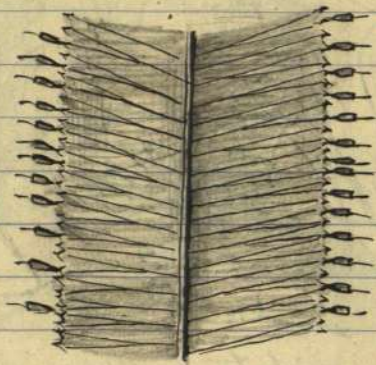
L. membranaceum. L.

e./ Euhemiphibium.

Rand von gabeligen oder fächerförmigen
Lappchen ausser gewimpert.

f. Holophlebium

Submirkuläre Stamen meist ohne
Nesseln.



Fr. pinnatum. Hedw.

g./ Cardiomanes. Presl.

Mosaikartige Blattfärbung, fächerförmige
Frucht.



Trichomanes reniforme. Presl.

Polypodiaceae. Met.

Lori mit einer Maske von Sporangien gebildet,
Linnen Rand mit einer Zellreihe besetzt, mit einem
zentralen unvollständigen, meist geflossenen
Nerv, fast vollständig gestielt und mit einer
freien lateralen Zelle besetzt. Spaltgerüst
mit mehreren Zellreihen besetzt, mit Gabel-
ästigen. Gynem hat Längsdriese, hat bilaterale.

Acrosticheae. Met.

Elaeophoglossum. Schot.

Acrostichum Sw. und Bk

Charakteristische Pflanzen mit tiefen, röhren-
förmigen, ganzrandigen Blättern, die fast immer
weiß verflochten, in einer ganzen Reihe von
Sprossknospen, mit mehreren unigenen
Sukkulturnesseln sehr auffällig gefaltet, oft
fächerförmiger Art. Die Blätter sind
eigentlich gegliedert, aber lassen sich

stark tiefen Knospen, zwischen aber vollständig ge-
gliedert. Charakter: eine Mittelrippe, die meist gefaltet,
fächerförmig, aber stark verflochten, gefaltet, fächerförmig
Längsdriese.

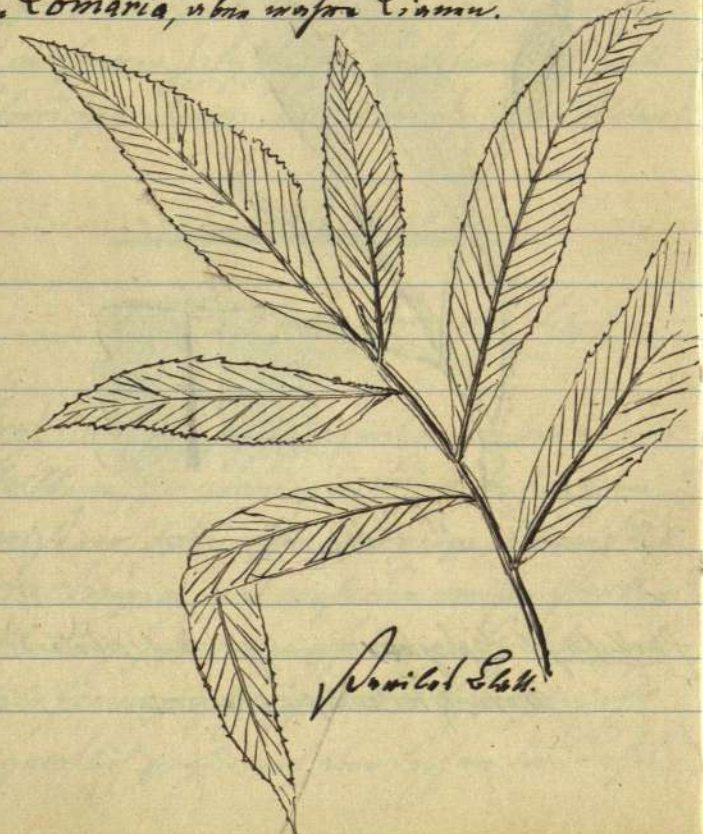


E. Feei. (Dory) Moore.

Einführung s. Elaeophoglossum in: 1/ glabra, 2/ ciliata, 3/ rugosa,
4/ melanolepis, 5/ viscosa.

Lomariopsis. *Fe. Therostrichum. Hk.*
Stenochlaena. Pr. F. Sm.

Linnaeus, einfach gegliedert, simple Blätter, mit feinen,
einfachen oder einfach gegliederten parallelten, zu
Brennsteinpulver verwandelt, durch die
Luft liessel zu sammengedrungen Fäden auf der
Unterfläche eine dicke Lössmasse. *Pr. F. Sm.*
von Lomaria, aber nach Linnaeus.



Parvifol. Schk.



Parvifol. Schk.

L. sorbifolia. (L.) Fe.



Wurde nicht an der Spitze,
sondern an einer Seite der
Spitze mit dieser parallel
eingeschnitten, auf diesem Wege
bildeten sich ungleichmässige,
nach hinten hin zu weiten
Blättern verästelt.

L. palustris. (L.) Mett.

Polybotria. H.B. Kth.

Strobilium. Kth.

Große timorische Pflanzen, meist auf feuchtem Boden, an den Ufern nicht gegliederten Meeren, in den Nymphen gegliederten oder gegliederten, freien oder von Wasser umgebenen Stellen mit lineal zusammengezogenen fadenförmigen Sporangien an einem Kranz, längs der Stämme unterirdischen, der größten Teil der Vegetation der Nymphen zusammengehörigen Kranz, Receptakel aufsteigend.

Eupolybotria.

Die Ufer der Inseln S. O. K.

*P. articulata*. F. Sm.Teratophyllum. Mett. ex parte.

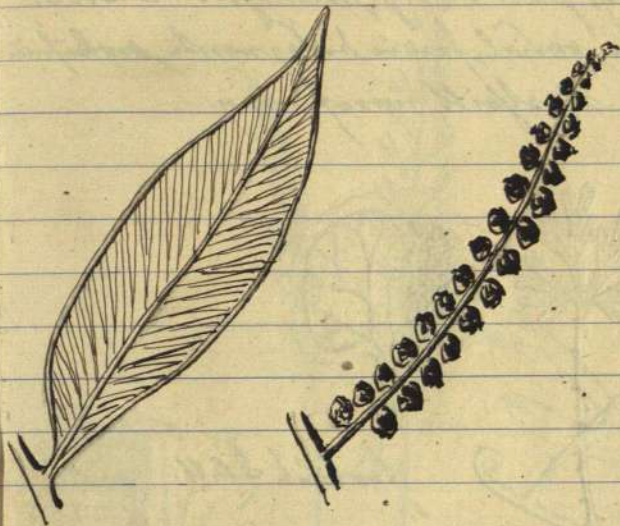
Gagghelische Farnen. P. P. articulata.

Egenolfia. Schott.

Zu den Ufern der Nymphen in tropischen Gegenden.

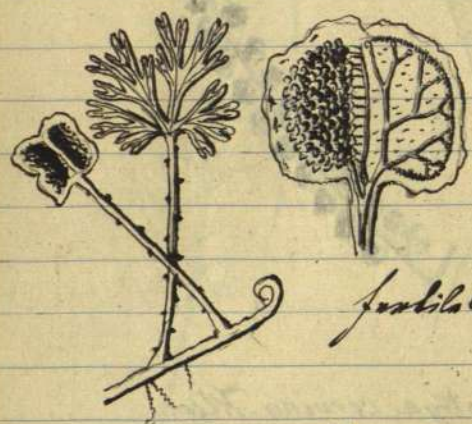
P. appendiculata. (Wied. Bidd.)

Ein Strobilium der proliferierenden Form, nach einer Ansicht Bidd., zwei fadenförmige Stiele von. Japanische Form. Strobilische Früchte

Soromanes. Fée*Platanus utraque unaperturata.**P. Coenopteris. (Kunze)*Olfersia. Raddi*Fimbriae pinnae pinnatifidae. Stan-
licia pinnata.**Polybotrya cervina. Ktze.*

Ahipidopteris. Schott. Arrostichum. H.K.

Pflanze klein, Sprossg. Eiförmig, reifenweisp.
an der Basis unregelmäßig, Liliaceen fünf-
förmig, Stängel meist mehrmals dichotom
Stamm robust, frei in die Höhe wachsend.
Früchte unregelmäßig, röhrenförmig.

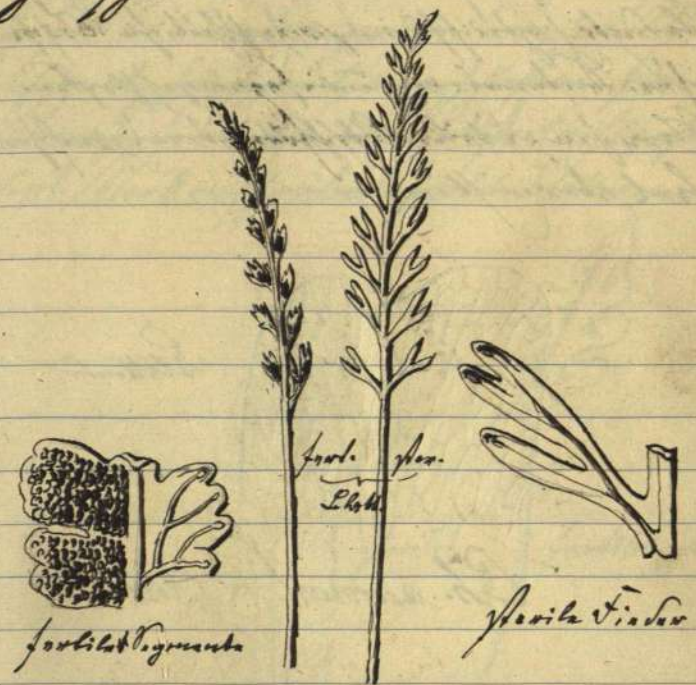


Früchte Schott.

A. peltata. (Sw.) Fee.

Microstaphyle. Presl. Arrostichum. H.K.

Zwergpfl. Ahipidopteris, aber gefiedert. Liliaceen
gestülpt.



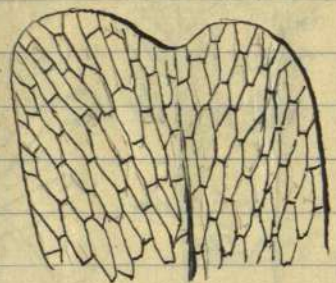
Früchte Meyen

Blätter Fiedler

M. furrata (L.) Presl.

Chrysodium. Fie. Met. Acrostichum. Fk.

Blattgrünspalt oder unimifal, meist ungleichförmig.
Nympha mit starkem Lichte, aber im Nympha
lediglich ungleichförmige, ungleichförmige Nympha
sua Nympha und sua ungleichförmige
Nympha. Fertile Blätter aber ungleichförmig
sua, aber meist immer.

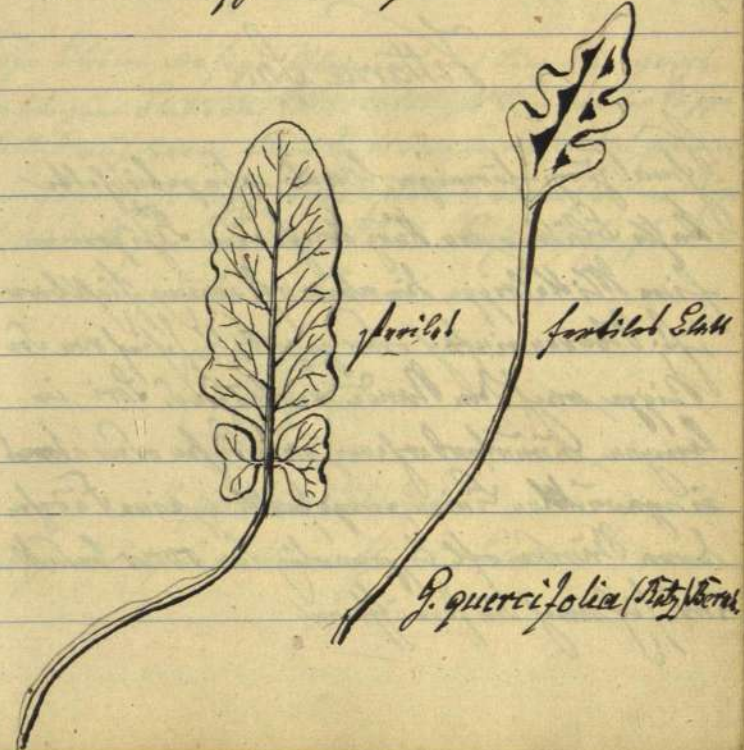


Blattmuster.

Ch. aureum. (L.) Mett.

Gymnopteris. Bernh. Acrostichum. Fk.

Nympha wie Polypodium Sect. Leopeltia: eine
Nympha und Nympha, oft bis zum Grunde zu ungleichförmig.
Nympha Nympha, ungleichförmig sua Nympha.
Nympha, ungleichförmig und ungleichförmig sua
Nympha, ungleichförmig. Blätter meist ungleichförmig.
sua. Blätter ungleichförmig fertile Blätter.



steril

fertile Blatt

G. quercifolia (Met) Bernh.

Vittariae. Goebel

Düfte, nur aus Rhizom stängige Form sind
niedrigen zungenförmigen, aus der Luft
niedrig an der Wurzel mit Linien
ausgewachsen, fadenförmigen Zellen in der
Epidermis, nur der Costa oder dem Paracostis
folgend, meist nach dem Grunde zu.
Jeden Sorus linear.

Vittaria. Sm.

Spural zungenförmigen, linear, meist gebüschelten
dünne Blätter aus kurz kriechenden Rhizomen.
Eine Mittelrippe, die aber oft wenig sichtbar
ist. Narven meist sehr zahlreich, stehen aus
der Rippe nach dem Grunde zu. Sorus in
Längsrichtung der Rippe, an der Stelle
eingewachsen, linear, eingesenkt in einer Furchung,
deren Ränder oft lappig sind, der Sorus besteht
aus einer Reihe von Sporenöffnungen.

Euvittaria. K.

Sorus in einer marginalen Reihe.

Taeniopsis. F. Sm.

Sorus immerfall der Paracostis, von der sie aus
niedrig besteht.

Monogramme. Schkuhr.

Diese Blätter, welche Pflanzen, mit linearen
gebüschelten Blättern. Sorus in Längsrichtung der Rippe
eingesenkt, besteht aus einem Korb, dessen Ränder
gebüschelt sind, und der die Sorus bildet. Dieser Korb
besteht aus einer Reihe von Sporenöffnungen.
ganz wie bei den Vittariae.

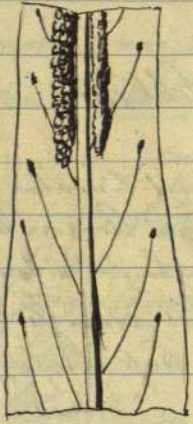


M. paradoxa (F.) Bedd.

Spural Längs der Rippe, eingesenkt in einer Furchung.

Pleurogramme. F. Monogramme. F. H.

Stein, Blatt sehr abwärtsfallend, linear, sehr laubig,
kahl, starr, mit Nerven und unvollständigen
Nervenzweigen. Lini linear, von beiden Seiten oben
in Längsrichtung der Nerven sehr unregelmäßig.



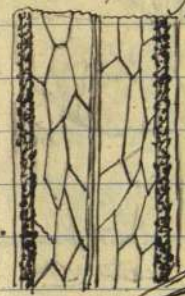
P. seminuda (Willd.)
P. graminifolia DC.

Pteropsis. Desv. Taenitis. R. Br. F. H.

Blatt sehr abwärtsfallend, sehr klein, kahl,
Blatt 3-4 dm. lang, 1/2 cm. breit, lanzettlich,
beiderseits sehr fein behaart, sehr abwärtsfallend,
aber sehr unregelmäßig. Nerven sehr

Blatt sehr abwärtsfallend, Nervatur sehr
klein, linear, Nervatur nur 2-3 längliche Nerven,
Nerven, sehr feine Nerven, Lini linear, sehr
Dunkel in einer sehr feinen, sehr feinen
Blatt, bei ihnen die obere Blattfläche sehr
Habitus von *Pitaria remota*, aber sehr unregelmäßig
sehr Nervatur sehr feine.

P. angustifolia (L.) Desv.



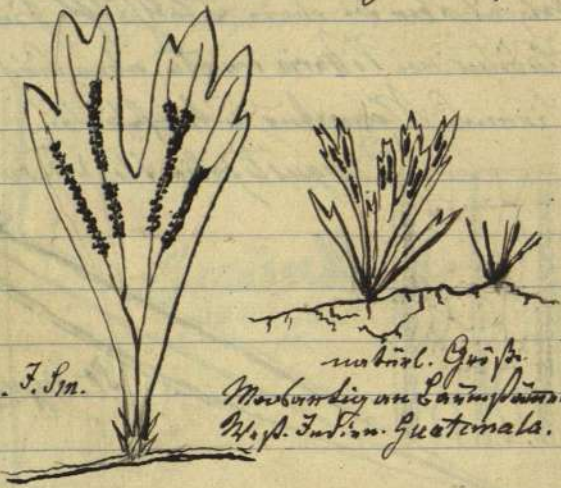
Unic

P. angustifolia (L.)
Desv.

Heristopteris. F. Sm. Gymnogramme. Jacq. F. H. 1818.

Blatt klein, Blatt sehr, 2 cm. lang, von der Spitze
abwärts sehr unregelmäßig, sehr kahl, sehr
klein, sehr unregelmäßig, nur die obere Blattfläche
sehr sehr unregelmäßig in sehr feinen
Längsrichtung unregelmäßig. Nerven sehr

früherer ungarischer Name, die der Länge
 folgen. Ist von der Stillewille in ungarisch
 von Name folgen, Lincol. Monog.
 Polier von Form, weißer der Hymenophyl.



Unio

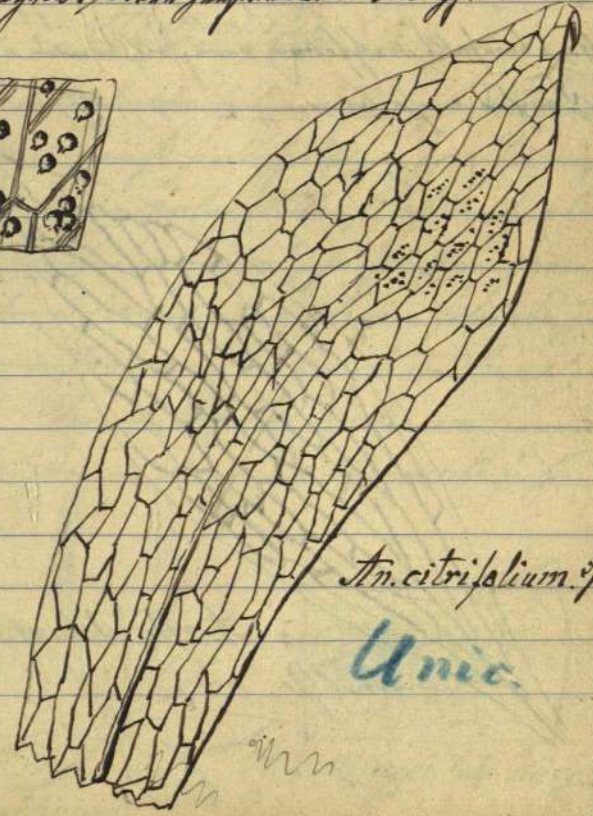
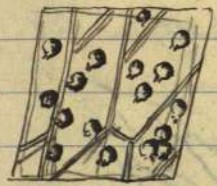
H. pumila. F. Sm.

naturl. Größe.
 Man findet sie in Gärten
 W. Sp. Ind. Guatemala.

Anetium. Splitz. Hemionites. Hk.

Blätter weißlich, unpaarig, 2-3 Lin. lang, 7 Lin.
 breit, nur das Ende mit einer unpaarigen
 oder längeren vertieften Spitze, nach dem Ende
 sehr allmählich verschmälert, ohne zu punktieren

Stängel, nicht nur oder jüngere, ganz undig, fleischig,
 oben sehr fleischig, blaugrün, fast. Risse haben ein
 in der oberen Luftschicht verschwindend, keine
 Narben, sondern unpaarige längliche Spitzige
 oder ringförmige Narben. Ist in unpaarigen
 Paaren von sehr wenigen Sporangien je zwei
 Früchte, weißlich, locker zusammenh. Monog.



An. citrifolium. Splitz.

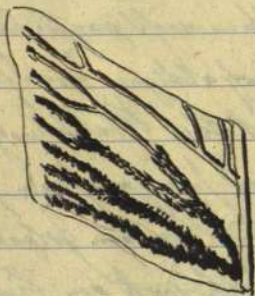
Unio

Neurogramme Link. Gymnogramme Sch.

Blätter mit unregelmäßigen Fiedern oder Fiedernäpfen, in denen die Nerven zweizeilig, parallel verlaufend sind. Lobi lang, die Nerven in ihren jungen oder rasch jungen Länge folgen.

Euneurogramme.

Gefiederte Blätter meist mit Kranzblätterbildung.

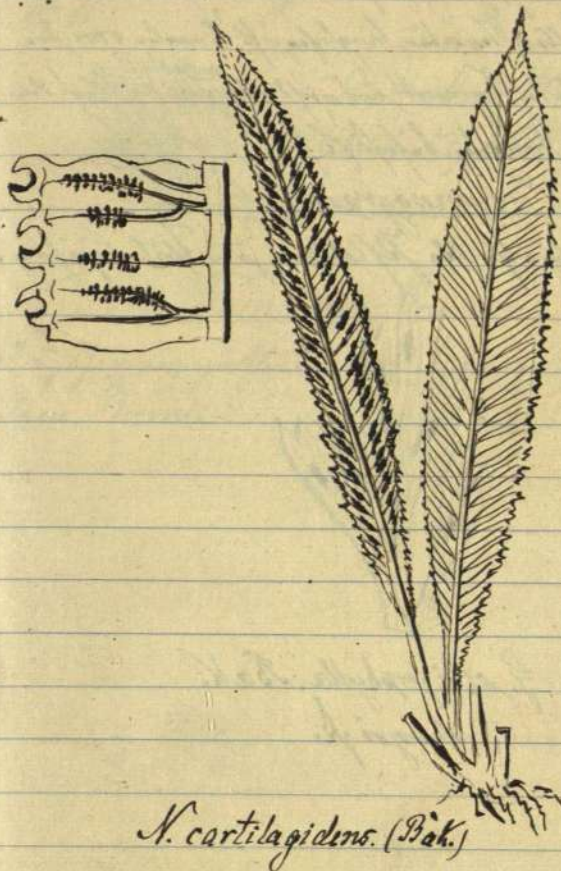


keilf. verzweigt.

N. rufa Link.

Trichogramme Kuhn ex parte.

Blatt fiedrig oder wenig gefied.



N. cartilaginea (Bak.)

Gymnogramme. Dur.

Blätter der Pflanze sind gabelförmig, glänzend, meist in
den Nerven netzförmig gefaltet oder tief unregelmäßig
gefaltet. Nervatur, hängend, oft lineale Sori, die
in den Furchen der Nerven und meist unregelmäßig hängend
stehen oder stehen beiförmig sind.

Eugymnogramme.

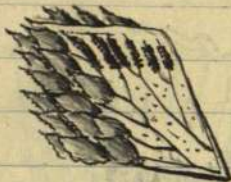
Blätter, wiegabelförmig, Pflanze, zum Teil einjährig



G. schizophylla. Bak.
unregelmäßig.

Vestitae.

Einzelgabelartige Blätter, meist tiefen Linn. oder
Tiefen bei Blüthen.



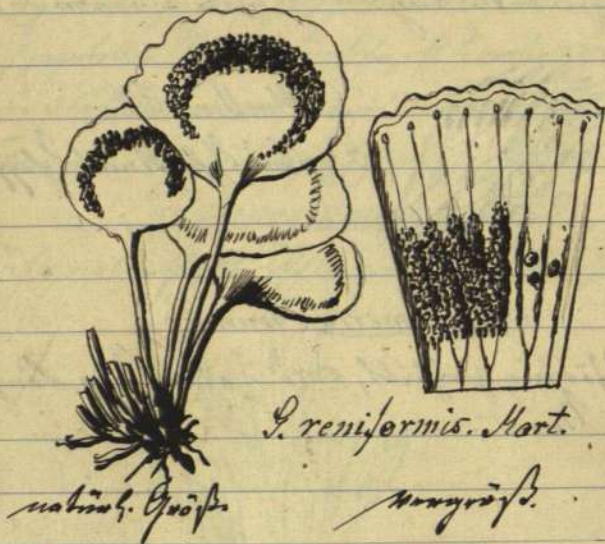
G. Muelleri. HK.
Einzelgabelartige Blätter.

Dommeria. Fournier.

Einjährig gabelig, Sori in einem zum Längl
sich nach unten.

Pterozonium. Fee.

Mod. l. in aufsteigender Form. Stamm rundlich.

*P. reniformis. Mart.*

natürl. Größe

vergrößert.

Aspleniopteris. Mett. Kuhn.

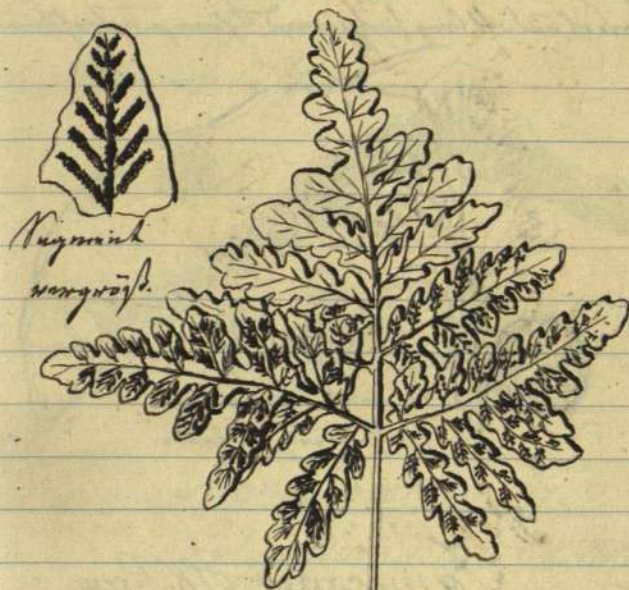
Paarig, gegenständig. Stamm aufsteigend, fadenförmig. Habitus von *Asplenium*. Sori in den Vertiefungen der Blätter.

A. decipiens. Mett.

stark vergrößert.

Ceropteris. Link.

Regelmäßig gefiederte Blätter, mit weißer Haube auf der Unterseite und zweizeiliger, in den Vertiefungen gegenüber liegender Sori.

Regelmäßig
vergrößert.

natürl. Größe

C. triangularis. Kuhn.

in der Wille der Linnier der sortus mit einer
 kleinen Gattung von Geringem in einer kleinen,
 länglichen Aufsichtlinie in wenig unterhalb
 der freien Kantenlinie oder von Kantenlinie
 ausgeh.



M. subdigitatum. Kunz
 Fortlial Fiedelrücken und fortlial
 Kugeln

Polypodiaceae. Met. ex parte

Forme mit runder, fächerförmigen, meist
 nur fächerförmigen oder fächerförmigen, zu
 beiden Seiten der Achse oder zwischen den
 Nervenlinien befestigten Sori, Spina inde-
siam mit meist runder, fächerförmigen und
 mit der Spitze gleichbedeutend. Länglich.

Die Form der Blätter von einfachen fächerförmigen
 zu fächerförmigen, und, fächerförmigen, meist
 fächerförmigen Blättern, von fächerförmigen
 fächerförmigen Blättern zu fächerförmigen
 mit ganzrandigen fächerförmigen Blättern, und von
 einfachen, fächerförmigen zu fächerförmigen, und
 meist fächerförmigen fächerförmigen Blättern,
 oder fächerförmigen, fächerförmigen im Vergleich zu den
 Aquidien einfachen, meist fächerförmigen zu
 fächerförmigen Blättern Regel ist.

Polypodium. L. Mett.

Sori länglich oder runder zwischen den Nerven-

nin-oben unpariſig, ſelbſten unpaar.
unſig unpariſig. Dassel wird ſich
für ſich unſig mit unſigen gerat.
lalm / Pijne, einſig oben geſchert.

Eupolypodium. Fk.

Naxus frei.



natur.
Größe.

P. australe. Mett.



P. serrulatum. Mett.
natur.



P. flabelliformium. Fk.

Naxus
mit kleinen Naxus. Pijne & Naxus.
Naxus Pijne gelb.
natur. Größe.



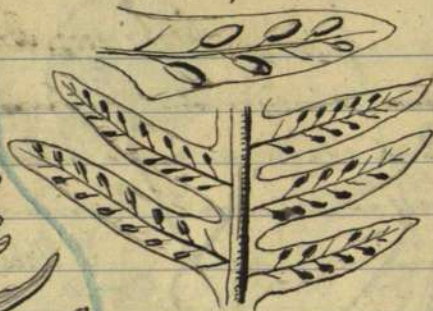
P. cucullatum. Mett.

natur. Größe.



P. trifurcatum. L.
natur. Größe.

Unterseite



Oberseite

P. obliquatum. Blume

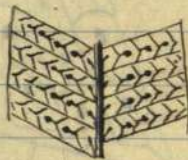


P. papillosum. Bl.

P. grammidis. N. Br.

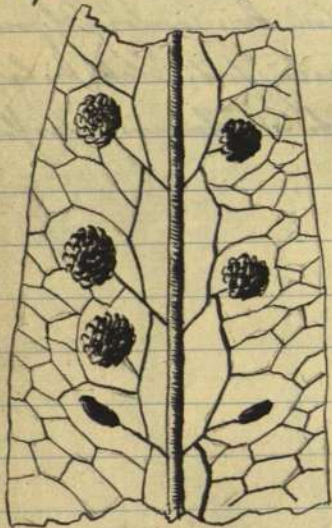
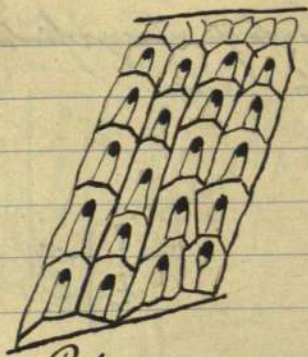
Goniopolebium. Blume

Kraut, pergamentfarbig, Kraut von gelblichgrün
 Wärfen hängt von Stielen bildend. In jeder Wärfen
 mit von unten auf Gebälung der Stängel sitzen
 nur ein einzel Krautchen ein, das mit einem
 weißlichen Faden bekleidet und von unten hängt.
 Die Stiele sind rinnig, in der Wärfen enthält
 ein Pflanzchen, oder mehrere, in mehreren Wärfen
 sitzen. Alle Stiele haben kreisförmige Blätter,
 gegliedert und mit gelblichen Stielen
 mischen von gelblichen Stielen mit runder
 den Stielen.



Phlebodium. R. Br.

Wasser regelmäßig Wasser fängt den Regen.
 Die Wässer der arden Regen sind meist leer,
 die von 2. sind ferner Regen fließen 2. oder
 mehrere Wasser sind, in dem Wasserzungenfächer
 der roots angeschlossen ist. Gegen den Grund sind
 gegen die Wässer in zwei Wasser über
 gegen den Boden vom fächerförmigen Goniosphletien.

*P. arcolatum. H. B. Kth.**P. decumanum.
Willd.*Campyloneuron. Presl.

Wasser von dem Regen auf dem Boden, dem die,
 verbunden sind von der Erde durch Wasser in
 mehreren Wasser abspülen, Wasser
 bildet, in dem 2. oder mehreren fächer Wasser
 angeschlossen sind, von dem jeder von der
 gegen einen roots fächer fächer. Ist also
 in 2. Wasser (von Regen zu Grund) zwischen
 den Wasser.

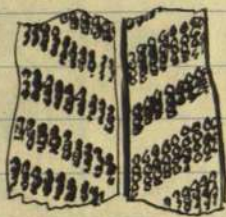
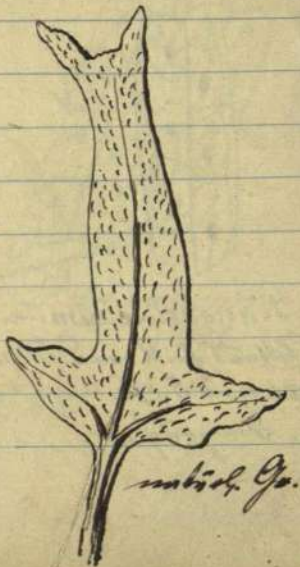
Mit kleinen anamorphischen Boden sind
 zungenförmigen, zungenförmigen Wasser.



*P. angustifolium. Sw.
 Schiller & f. u. d. von P. taeni-
 osum. H. B. Kth.
 sorglos.*

Niphobatus Ktze.

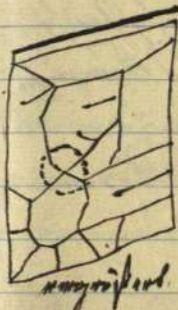
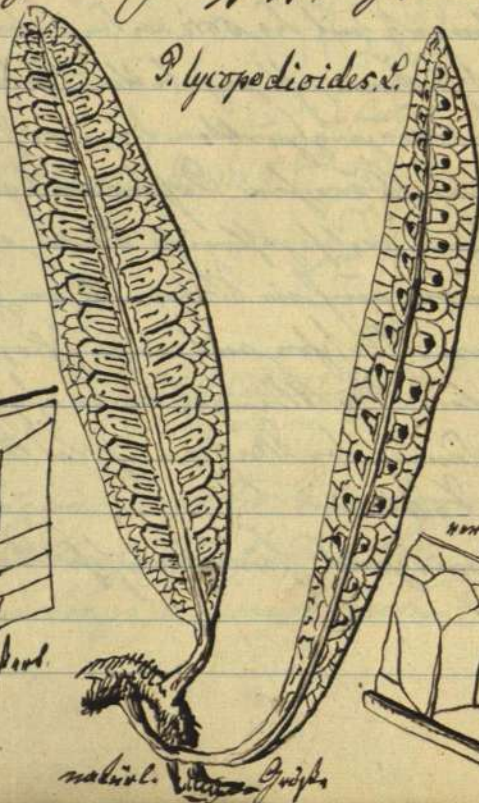
Langhaarigste Pflanze, jungenförmige, zur
 Frucht der Blätter von Silber glänzend, im Tarsen
 ausbreitend, unten kleine Stannaktin, in jeder
 Cämylonen von oben unregelmäßig. Eigen-
 thümliche farnartige Stg. mit Wellenlinie
 nämlich kleine Knospen mit hohler Spitze
 gemischt. Stg. bei den meisten Arten in un-
 terschiedlichen und meist zu Gruppen zusammen-
 gesetzt. In 20 Arten mit wenigen Ausnahmen
 in der alten Welt, besonders China und
 Indien.

*P. tricuspe. Sw.*

natürl. Gr.

Craspedaria Link.

2 Java blühende Stängel dicke Stängel, von denen die
 florulen klein und röhrenförmig sind, und in ihrer Mitte
 gewisse Gossiopteridien und Pteridien haben, die
 mit einem farnartigen Stängel der Art sind
 und an dem unregelmäßig Tafelart.
 Langhaarigste, sehr buschige Pflanze.

P. lycopodioides L.

vergrößert

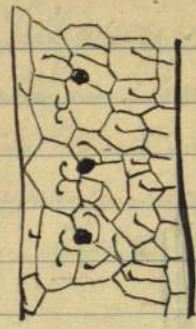


vergrößert

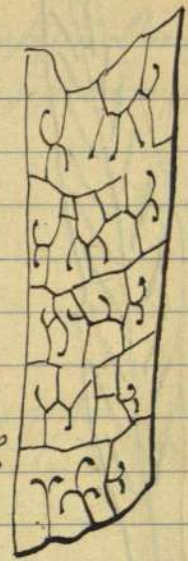
natürl. Größe

Pleopeltis. H. B. Kth

Pflanze von normalem Aussehen im Ganzen:
 Keimfuss. Rhizoma, gegliedertes Stängel, Liliaceen
 einfach zungenförmiger bis einfach gegliedertes
 Yuccide. Strobilan, meist ohne Stängel, bildet
 Spill mit Spill ohne Stängel gegliedertes
 Keimfuss, aber Spill ein zweigelförmiges
 Wappensystem mit der Seite von den Seiten ferner,
 ringsystemen, oft gegliedertes Strobilan
 oder von Stängelgebilden der Wurzel.
 bildeten Strobilan. Dasselbe auf größeren
 Wappensystem, welche gegliedertes Strobilan
 bilden, aber auf ein Strobilan von gleich-
 mäßigen Wappensystem mit ringsystemen
 Strobilan. Da Mangel einer gegliederten
 Strobilan der Strobilan ist, ist Strobilan
 diejenige Pflanze.
 Kennzeichen für die Pflanze.



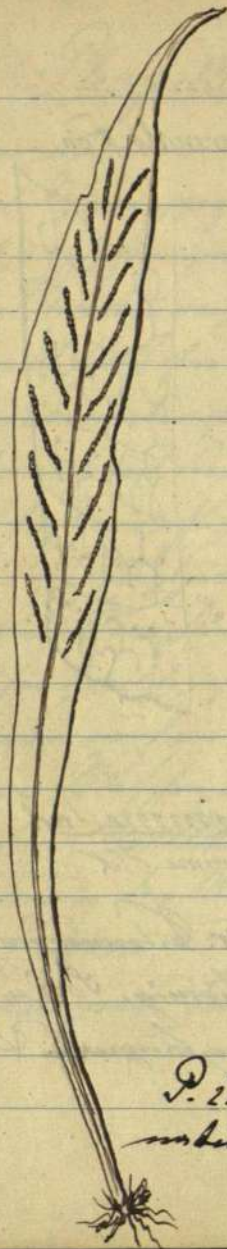
P. normale. Don.



P. crassifolium. L.

Loxogramme. Presl.
 Gymnogramme Hk.

Strobilan von Pleopeltis. Keimfuss von
 von Stängel zungenförmig. Liliaceen
 oder mehrere zungenförmige Strobilan.



Elektronenmikroskopische Aufnahme

P. involutum. Mett.
unbekannte Gr.

Selliguea Bory. Gymnogramme. Wk.

Wachstum von *Pleopeltis*, *Selliguea*, *Trichomanes*
bis zum *Pteris* oder bis zum *Pteris* kommt die
Pteris in mehr oder weniger zu sammelstängeln
Linne. *Selliguea* Linne.



gehört zu den folgenden
Pteris: *Lecanopteris*

P. carnosum Bak.

Lecanopteris Blume

Fachla für den mit dem Stocus nach der oberen
Fläche des Blattes zurückgeklappten oder
teilweis zerfällt.

Figuren für einige Teile

Trysaria Dory.

Vierseitig mit vertieften auf Stücken oder
klein auf Stücken. Die meisten Arten
sind das Ablesen der Fäden in tiefen Gängen und in den
mit 1/2 bis 1/3 von der Fäden, ferner, ferner, ferner, ferner
fäden oder mit anderen Vertiefungen, ferner,
nervigen, können, ferner, ferner, ferner,
mäßig vertieften, ferner, ferner, ferner,
in einem Vertiefung ferner, ferner, ferner,
mit anderen fäden, ferner, ferner, ferner,
fäden, ferner, ferner, ferner, ferner,
für die Fäden, ferner, ferner, ferner,

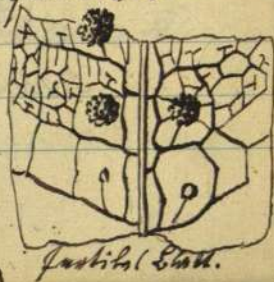
2. / ringsum, geriem, vertieften, fäden, fäden, fäden,
da fäden, fäden, fäden, fäden, fäden.

Die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken

Stücken, fäden, fäden, fäden, fäden, fäden,
Stücken, fäden, fäden, fäden, fäden, fäden,
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken
sind die in diesen mit vierseitigen auf Stücken



Trisaria
Blatt.



Trisaria Blatt.



P. rigidulum, L.

Tryostachyum L. In parte

Ursprünglich von *Erythraea* uba ofna ysailla,
 hiffalaxdige, harkupfändige sammlblütten,
 auf einer sehr dicken, fast unfruchtbaren Stütze, viel-
 mehr zieht sich die Stütze in die Länge, die
 von dem Stiel in Längsrichtung, fast mit den
 Pigen befestigt, mit runderen Lössen
 nach unten hin zu verjähren.

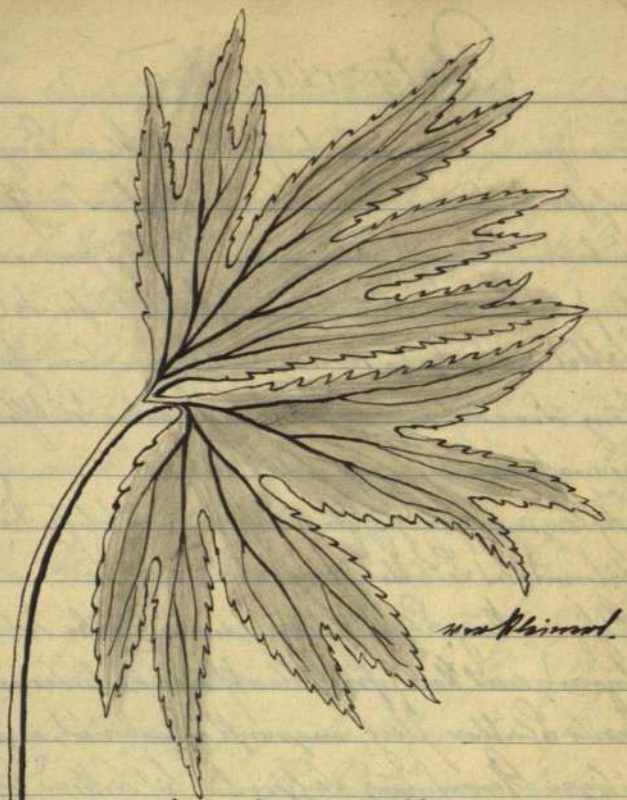


P. speciosum, Bl.

Dipteris. Reimu. Polypodium. Rh.
BK.

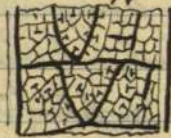
Große Pflanzen mit kugelförmigen Blüthen,
niedrigwüchsigen sprossenden Stängeln
mit fächerförmig - distichem Blattbau.
Die Stängel sind horizontal oder schief
in 2. Reihe nach hinten stehenden Ähren
mit radial bis unregelmäßig sind. Blüthen
sammelnd radial vom Zentrum aus
der Perigonien nach hinten, ein oder 2
distichem, im weiteren Verlauf parallel
Blüthen in jedem Logen. Die Blüthen
sind durch aufsteigende Karven in
viereckige Abschnitte und diese wieder
wässerig in kleinere viereckige
Abschnitte getheilt, deren Klappen frei,
unregelmäßig über den Logen stehen.

Die Blüthen zu 2 oder 4 sind,
an den Perigonien gebunden an Stielen.
In der Längsrichtung, die Stiele nach hinten stehen
in der weiter hinten stehenden Richtung.



von Klammer.

Stängelquerschnitt



radial. Gefäß

Perigonien mit Perigonien



unregelmäßig.

F. conjugata. Kaulf. mon. Lam.



verklein.

P. Andinum.



vergröß.



natürl. Größe.

P. Stemmaria



vergröß.

Cheiropleuria P. frostichum. Hk.

Pflanze von ganz nigraem Habitus, in Antheil und Tharand
 am meisten an *Dipteris acrostichum*. Rhizom kriechend,
 mit wäpferförmig gestülptem Gasaßbindelstrang, oben
 Stützen, sondern kahl, Tharand an *Dipteris*, weichen
 gewaltig Längsrippen und Anstücken, die starrtliche
 Massen bilden, im übrigen Theil von *Propletis*
 mit feinen Haaren. Blüthen sehr klein. Vor
 fruchtliche sehr stark verästelt, Unterseite ganz
 mit Cyperiummengen ausgefüllt, die nur die Costa
 frei lassen, und zwischen ihnen gelbliche kurze Haare
 stehen.

Rhizom kriechend, stark, sehr mit gelblichen
 Haaren bedeckt, Blüthen sehr klein, oft gewandt,
 3 dem lang gestülpt, perit. Blatt 2 dem lang,
 1 dem. oder mehr breit, breit-oval, gestülpt, jung
 spitz, unten abgerundet, ganzrandig mit 3 oder
 mehr Costae sparsig und bei Pfl. Tharand
 sehr deutlich, die unteren vergrößert, große
 4eckige Massen bilden, die im komplizierten
 Theil mit gelblichen, feinen, nur in den
 Haaren

einflussbare. Jüngling kommt auf die Wimpernscheid
 nicht tief eingeschnitten. Stängel nur, hat keine 6-8
 radiäre Rippen mehr.

Endlich Blatt sphenolisch, mit 3 Rippen,
 etwas länger als bei *serotina*, 1 1/2 cm breit, die
serotina weicht durch die Vertiefung mit Stäben
 der Rippen nur bei *serotina*. Frucht sehr klein.
 Farbe bläulich. Früchte klein.



Ch. bicuspis. Pr.
 unkl. unkl.

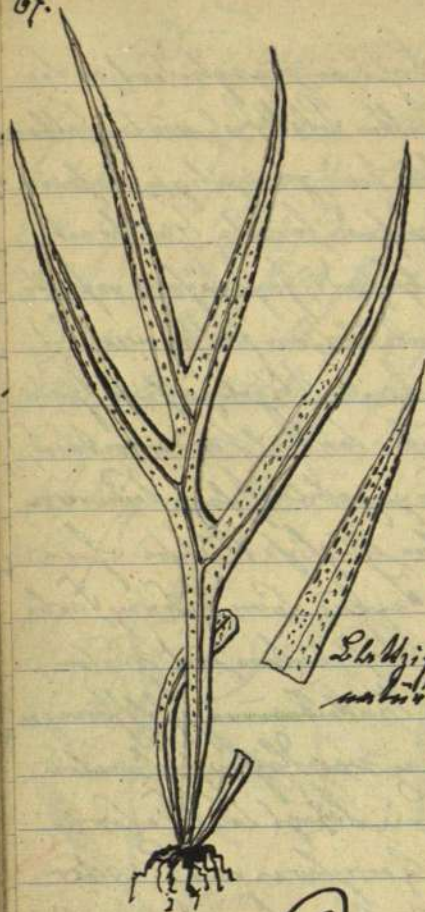
Hymenolepis: Pr. Acrostich. Flk.

Außen von Pleopeltis. Kreisförmig. Rippen sehr
 gering. Stängel ganzrandig, sehr von der Seite
 abgehoben, jungaufsteigend, mit deutlichen Rippen,
 mehr oder weniger deutlichen Vertiefungen
 im Jüngling dieser Stängel und gleichförmigen
 meist sehr feinen Rippen mit geringen
 sphenolischen Stämmen. Farbe blassgrün. Blatt
 sehr feil, gleichförmig linear gestreckt,
 ganz und nur bei den Vertiefungen der Stängel
 tief eingeschnitten, mit sehr feinen
 feinen Rippen, meist *serotina* ganzrandig.
 Endlich bei *serotina* Acrostichum mit
 einem Fortsätze an den Rippen d. Medull.

Jüngling sehr unkl. unkl.

Neurodium. Fi. Taenitis. Br. Flk.

Monothe von Außen von *Hymenolepis* aber die Stängel sind
 nicht feil, nur oben abwärts, nur sphenolischen Teil
 bei jungaufsteigenden Stämmen in einem abwärts abwärts
 immer, meist eingesenkt, von der Seite, nur von
 der Seite abwärts, aber sie zuweilen aufsteigend ist. Die Rippen
 gleichförmig.



ausgepr.

Crepidaria furcata
Fée.

Uaic.

Stängel mit röhrl. rori
nährliche Griffe.

Pteridaceae. Fk.

Lori auf einem ianachfall des Brudels und
Lingel des selben sich hingefunden besondern
furchigen Hader Thoren von Thorengefaß.

oder auf den Thorenenden sich aufspand. *Fidelium*
von denselben Thorenformung nach einigen im Brudels
wie von porus, und gebildet durch den nach oben zu
gehenden Thorenenden und ist von den porus umgeben
Dann ist der Thoren sich selbst zusammen, d.h. nach dem
costa offrand. In einigen Fällen (*Polypodiaceae*)
ist der Thoren unvollständig und nicht umgeben
von porus, also nach oben zu gehen. In anderen
Fällen (*Adiantum*) springt ein Teil des Brudels
heraus, so dass er sich von den porus selbst, der
durch die Thoren diesen Thoren umgeben wird.

Adiantum. L.

Wird genus, aber sehr unvollständig und in der
Jugendzeit, so dass die Thoren: gelinde, so dass
es besteht aus Stipiten und Thoren in allen
Thoren der Jugendzeit und gelinde Thoren,
die nach Analogie von *Lindseye* (gelinde)
(unvollständig), unvollständig in der Jugendzeit und
Wird und von gelinde sind.
Zugbar eigenscheinlich zu, so dass sie sind,

Aspidotis Nutt.

Ergetende Pflanzl, sehr zierlich.



Ch. californica (Nutt.)
Hypolepis H.K.

Phacopteris Br.

Ergetende der Fiedern sehr klein (1-2 mm Durchmesser),
breitrandig, stark leuchtend, fast immer ganzrandig, häufig,
Fiedern sehr zahlreich fächerförmig. Stängel meist sehr
stark befeuchtet oder wellig. Fiedern von Farnkraut
oder Kugelmohr in fast unmerklichen Ringen
stehend. 16 Arten. Mexico, Arizona.

Ch. myciophylla
Desv.



Aleuritopteris Fre

Waldpflanze der Gattung mit weichen Blättern
ganz oder fast ganz überzogen, meist überzogen.

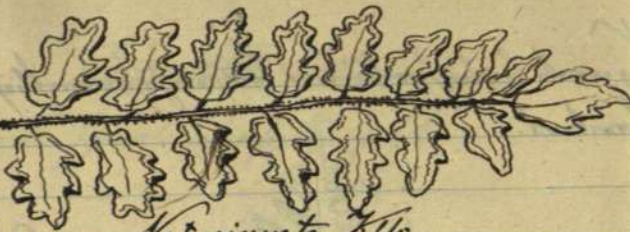
Ergetende breitere, fächerförmig. Fiedern zusammenhängend, sehr
breitrandig.



Ch. argentea H.K.

Notochlaena R. Br.

Pflanzen vom Aussehen und von Organisationsweise Cheilanthes,
sind jedoch etwas, nur sehr der Form der Ergetende oder
die Fiedern der selben nicht merklich verändert sind und
selbst keine in der Form der Fiedern der Ergetende. Notochlaen
sind die merkwürdigsten, merkwürdigsten bei länglicher Form.
Aurifer, und der Fiedern, welche einwärts, sich an der Basis
von den Fiedern, merkwürdig an der Basis der Fiedern.
Jede Fiedern, merkwürdig der Ergetende Form. Eine geringere
Form der Cheilanthes ist nicht vorhanden. 40 Arten, ganz
oder fast ganz überzogen, die in der Fiedern und Cheilanthesregion
(Mexico, Kapland, Mittelamerika etc.) vorkommen.



Not. sinuata. Ktze
Cincinnatiensis. DC.

Unterseite mit Haarkraut besetzt.



N. sulphurea. F. Sm.

Cassebeera. Kaulf.

Von *correa* und *Sal. indusium* sind nicht fernartig marginal, sondern in die pinnaten Ränder des Organes abwärts eingesenkt, so daß die Zerspaltung des Stammes frei hervortritt. Im übrigen wie *Cheilanthes*.

Wenige Arten in Ost. America.

Orychium. Kaulf.

Weniger Pflanzen mit ganz einfachen, sehr zerfallenen Gliedern, jedoch in den Rändern abgerundet, und einen Ringe Wimpern etc.; die gewöhnlich im Innern des Organes eine kleine symmetrische Porenbildung zeigen, welche die Spalten in Form von Vertiefungen verbindet.

Indusium lineale, immerhalb des Organes und am pinnaten Rand sehr ausgebreitet, von außen nach innen (d. h. gegen die Costa) die Spalten riefen bildend. Diese Furchung der Porenbildung ist in der Regel sehr tief und offen bis zum Ende der Spalten.

Plural Grund von 4 Arten: 3 in Ost. A., 1 in America.



Clavea Lagasca.

Fast alle Fiedern im pinnaten und spärlich im oberen Teil des Stützes stark linear. Später mit gestielten und wandligen, letztere mit gestielten, linearen, spindelartigen Organen. Nerven frei, gegenball. *Correa* in einer kleinen Linie



C. pinnata Kaulf.

längst beide Seiten der Costa, die Lamina verticillat, mit
 einem abwärts langen Inducium, das am Grunde aufsteht,
 von Costa meist, das unten ganz beidseitig und sich längs
 der Costa öffnet. Geringere von Vittauerufen des Berg.
 merke aufsteigend. Menzies.



Unic
 Lau. cordifolia. Lag.
 Ceratodactylis osmundoides. Kz.

Cryptogramme. A. Br.

Blüthe gabrigyflanzig wuchs. Leisten mit bispeligem,
 etwas rinnigen, meist auf gelblichen Stücken und
 spärlichen, spärlichen Nymphen. Forts. Nymphenartig
 Onychium, aber Forts. in und von angestrichen
 etwas zusammenhängen. Pflanze gebildet. Kernen frei.
 Von geringerer Größe und längs von habitus ist die merkwürdige
 geseh.

Grund beidseitig.



C. crispata. A. Br.

Pellaea. Link.

Blüthe frucht fächerförmig von angestrichen habitus der Chei-
 lanther, aber mit längeren und breiteren, weniger
 ringförmigen Kernen, meist sehr leichten Nymphen, die
 von Forts. der Kernen, und ganz auf einem Stück Kernen.
 Kernen von Kernen von gebildet, länglichen Berg.
 In Wal, wuchs in einzelnen Gruppen, aber bald in
 einer Linie längs dem Nymphenwuchs. Forts. in ge-
 bildet von zusammenhängend, verbundenen Kernen, in einem
 gezogen, an einem bestimmten Linie die Forts. Linie bestand
 fächerförmig, von dem Leisten und Nymphen sich öffnet.
 Kernen fächerförmig frei. Von Cheilanther längs

nüchternen Kautlinn, von Peris nur Substante,
nicht durch den Mund aufzufinden.

Platanus von Mexiko (i. 60 Arten) von Costa
von Gambia, nördlich Mexiko und Süd. Amerika.

Cheilopteris. F. L.

Platan, mit einem Teyler, fiefelben Kautlinn frei
von, von sorus unvollständigen Fuchsinen.

Allosorus. Presl.

Teyler Kautlinn. Platan nicht fiefelben. Kautlinn
nicht einfach, länglich, oft mit zwei Nerven
von. Fuchsinen Kautlinn, südlich fiefelben.

Platyloma. F. L.

Platan. Platan nicht unvollständig. Kautlinn Kautlinn
nicht, nicht unvollständig. Fuchsinen fiefelben, im
Kautlinn von Platan ist sorus von dem Kautlinn.

Pteridomorpha

bei Pell. intramarginalis bei Fuchsinen unvollständig.

Pteris. L.

Pflanzen nicht groß und sehr groß. Die Blätter
von Kautlinn, unvollständig. Fuchsinen Kautlinn

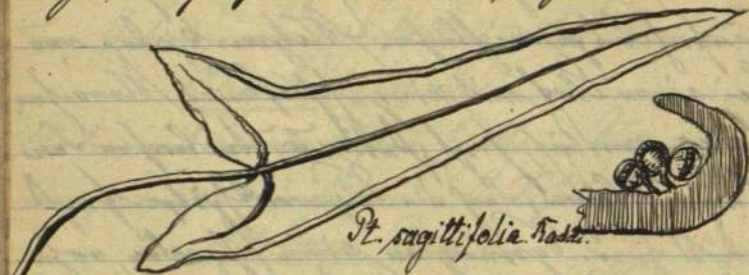
Platan von einfacher bis zu doppelter Fuchsinen, Kautlinn
nicht stark in die Länge gezogen und unvollständig
von in allen Teilen der Fuchsinen Kautlinn von
einfach bis zu doppelter Fuchsinen, oder von
bei einem Teil mit unvollständigen Kautlinn
Lorus unvollständig, fiefelben Kautlinn von
von fiefelben, bei die unvollständigen fiefelben
nicht fiefelben. Kautlinn von fiefelben, unvollständig
Lorus nicht, ist ein unvollständiges Kautlinn
Lorus, ein unvollständiges Kautlinn von fiefelben
Lorus, und bei im Winkel der Fuchsinen Kautlinn,
mit dem Kautlinn unvollständig, unvollständig, unvollständig
ist unvollständig fiefelben von den Fuchsinen Kautlinn fiefelben.

Platanus von Costa von 100 Arten, bei in den Fuchsinen
und in unvollständigen Kautlinn, unvollständig in unvollständigen
Lorus von Kautlinn ist. Fuchsinen ist in allen Teilen
von Costa unvollständig.

Leptopteris. F. L.

Platanus Arten, mit unvollständigen Kautlinn, unvollständigen Kautlinn
von Kautlinn und fiefelben, nicht fiefelben, unvollständig
unvollständig Kautlinn, fiefelben oder unvollständig unvollständig
von

bedrückte Blätter, zumeistigen Pappus, sphenol Fruch-
 tlein. Fiedeln Blätter sphenol gaffel all die Familien.
 In Fiedeln oft s. peltata concolor L. P. naja.



P. sagittifolia Kunt.

Histiopteris Agardh.

Blätter lang keilförmig. Blätter sphenol, vertikal,
 unterhalb zumeistigen der Fiedeln vertikal und
 vertikal und ungleich. Fiedeln sphenol, adiantumartig.
 Fiedeln von frei bis zu Pappus sphenol.



P. incisa Kunt.

Peridium Hedert.

Blätter meist keilförmig, vertikal, sphenol, mit einem
 vertikal oberen und unteren Pappus sphenol sphenol
 einem Keilförmig, von keilförmigen Fiedeln, die in Vertikal
 sphenol sphenol. Die sphenol sphenol sphenol. Die
 ein oberen Blattteil sind zumeistigen Pappus sphenol sphenol.
 Fiedeln sphenol. Blätter sphenol sphenol sphenol.
 Fiedeln sphenol sphenol, keilförmig. Fiedeln sphenol sphenol.
 In zumeistigen Fiedeln. Fiedeln frei, sphenol. Fiedeln
 sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol.
 Fiedeln von sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol
 ein Fiedeln sphenol oft sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol
 sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol.

Paesia St. Hilaire

Blätter sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol
 sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol
 sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol
 sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol

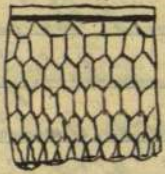
Eupsteris.

Blätter sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol
 Blätter sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol
 sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol
 sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol sphenol

Das Filderau durch flache Lagen verhalten (Compteria. Presl.)
aber die Lagen durch flache Lagen sehr verschiedenartig
von den meisten, sehr verschiedenen Formen und ganz feine
Stamm.

Heterophlebium. Fel.

Große, röhrenförmige Pflanze vom habitus von P.
longifolia. L. Stamm gegen den Grund der Filderau
in stängelige Massen verhalten. Querschnitt



P. splendens. Kl.

Litobrochia. Presl.

Stamm mit gebüschelter Blätter, meist reichlich von
Stammfäden in Massen. Die meisten dieser sind
3 fahrig gebildet. Meistens Stamm mit von den Lagen
in 3 gebundenen Schichten gebunden. Meistens
mit breiten Nerven. Die gebundenen Stamm der
Gewebe in diesen Gruppen.

Lonchites. L.

Die Fäden von Litobrochia. Große Pflanze mit gebüschelter
Stamm,

unvollständig gebildeten Blättern, meist gebüschelter Fäden
das durch flache Lagen, häufig flache gebundenen Fäden
mit weichen Lagen. Lagen meist kurz und auf die Luft
gebunden von Lagen gebildet, abwärts von Lagen.



P. Lindeniana. Kl.

Trophoblaste. Pr.

Stängel mit gebüschelter Blätter, meist reichlich von
Stammfäden in Massen, d. h. häufig gebundenen Massen
gebunden sind. Große Pflanze vom habitus von den
Stammfäden von Aspidium trifoliatum. L.

Actinopteris. Link.

Pflanze klein. Blätter sehr gebüschelt. Blätter sind
von den jungen Pflanze. Häufig, bis zu den Lagen.
Blätter gewöhnlich fächerförmig und vielköpfig bei jungen Pflanzen
und vielköpfig, in Form linearer, unvollständiger Lagen
von Lagen gebildet. Grüngrün, kurz. Die Lagen
sind häufig von Lagen gebunden. Stammfäden, in jedem Nerven

nima, ficuti in yagabald. Sori biniformin, bin Parva
 duo angustata sequuntur in f. nuda, nuda binif. Sori
 in f. nuda sequuntur, binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.



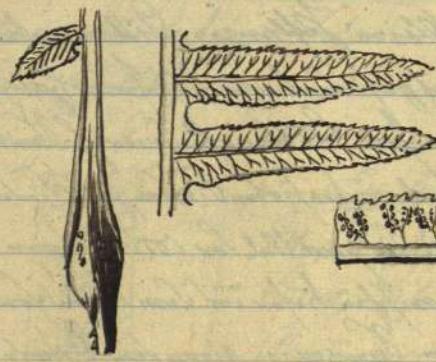
Unio

f. radiata. Link.

Plagiogyria. Met. Lomaria. Hk.

Pflanzen vom habitus von blechnum Sect. Lomaria,
 mit binifor, yagabald, einfar, yagabald.
 Sori binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.

mit yagabald yagabald. Sori binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.
 nuda binif, nuda binif, nuda binif, nuda binif.



P. semicordata Fr.
Lomaria. Hk.
Plagiogyria serrata Met.

Aspleniaceae. Met.

Lori meist annulärlich, sind meist an der Spitze sind
 flach, einseitig längs dem geraden Rande, mit einem
 Fortsatz von gleicher Gestalt besetzt, haben an dem ger-
 aden Rande seitlich befestigt ist sind fest fest immer
 nach innen, meist gegen den Rand der Blätter für
 die Spindel. Wird unregelmäßig, meist gebüßelt.

Blechnae.

Lorus im jüngeren Lagen einen Klapp, welche mit
 der Costa oder einem Nebenvenen parallel läuft.

Blechnum L.

Mittelgrößen bis kleinen Farnen. Blätter grün.
 Zahl meist einseitig gebogen oder bei fächerförmig
 bei den sehr kleinen Farnen. Blätter oft einseitig. Die
 Stängel, Stiele oft mit vertikalten Furchen, jede Furchen
 mit 2 kleinen Lini, die parallel der Costa liegen
 und oft den Raum zwischen diesen und dem Rande der
 Furchen einnehmen. Sporangien sitzen dem Rande
 parallel bei fächer, besondern Rändern, sind
 einseitig, nur an den Nebenvenen abgewandt, je
 nach dem Rand frei blüht. Vor manchen sind

einseitig fächer, meist von dem Fortsatz ist von der Spitze
 der Costa und an den Nebenvenen der fächer Rande.
 wird unregelmäßig, meist gebüßelt an einem, fest immer,
 der Costa je verschieden.

Ganz im Alter 20 Arten, vorkommend in den gemäßigten
 Breiten, namentlich bei uns. Faltblätter und der einseitigen
 Fortsatz. Von uns nach im südlichen Europa und Amerika.

Lomaria Willd. Genus Lomaria bei Willd.

Blätter einseitig. Furchen der fächer Blätter je verschieden, je
 nach der Form der Blätter, die parallel der Costa liegen und die Fortsätze
 einseitig gebogen. Sie sind unregelmäßig gebogen, meist
 einseitig gebogen, besonders den gemäßigten Breiten
 der südlichen Faltblätter, meist mit einem Rand bei Europa
 die ganze Größe.

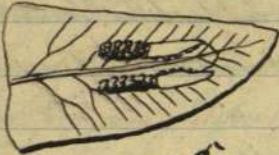


Bl. Picant. Sm.

Eublechnum.

Mittel Größe oder weniger einseitig.
 Lorus nach der Costa meist besetzt
 Nebenvenen, meist mit einem
 der Furchen. Vor dem Faltblätter
 gebogen Eublechnum in Lomaria
 ist meist gebüßelt und

mit Gattungsmerkmal nicht überein.



P. penistalatae Willd.



Leptochlaena F. Sm.

Stängel mit netzförmigen Sinus, seltener
gefiedert.



P. volubile Kauff.

Blechnidium Moore.

Siehe Synonymie des Blechnidiums, auf in den
Jahres Berichten über die Pflanzenwelt von
Bl. melanopus. Bl. ...

Sadleria Kauff.

Abnormaler Frucht vom Weib von *Cyathea*. Formbildung,
mit einer Form, wie diejenige, welche die Frucht der
Thamnia (Muffen) bildet von *Costulae* von *Thamnia*. Die
Stiele in den Thambryonen von Weibchen sind nicht
von einem von mehreren Muffenbägen übergebenen
Stiele von *Costulae* verlaufend, wie einander gleich hangen
einigen Fälle hin, sind sie von *Costulae* offener
ganz wie bei *Blechnum*. Sie sind bei den Weibchen
von Weibchen Frucht. 3 Arten: *Sadleria* in
von Sumatra.

S. squarrosa Gaudich.



Prainea. Hook.

Gingliß i solider Knospe. Blätter in einem Kranz. Aufrecht gestielt. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz. Stamm von Prainea: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz. Stamm von Prainea: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz.

Pr. insignis
Hk.



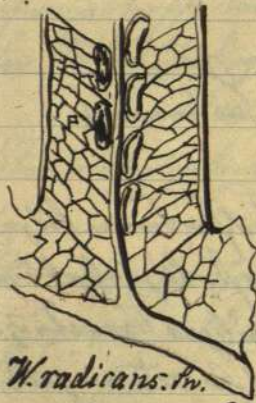
Woodwardia. Smith.

Wohlbekanntes Pflanzgen mit wenig gelblichen, gestielten Blättern. Stamm eine Nadelnähnliche Klinge, in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz.

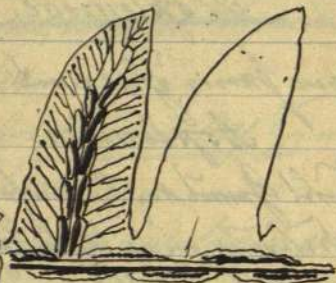
in einem Kranz. Aufrecht gestielt. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz.

Euwoodwardia. Hook. exterr.

Blätter nicht in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz.



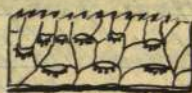
W. radicans. Sw.



W. Virginica Sm.

Laricina. Presl.

Blätter in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz.



Soodia dives Hk.

Soodia. Br.

Habitus von Blechnum, aber Stamm und Blätter von Woodwardia. Blätter in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz. Stamm von Woodwardia: ein Nadelnähnliches Blatt, in einem Kranz.

Eurotopendrium. Jk.

Lori regulär inzig. Stamm frei
Antigramme. Presl.

Stamm an jungen im Wald ansonsten seltener. Röhre langes
Diplora (Baker)

Wald fast die Lärche für den Baumstamm Stamm ruffingem und
in Jünglingsstadium ja zum ersten Mal ruffingem sie sind von beiden
Seiten der selben Stamm. Antigramme ist die Röhre, die sie mit einem
grünen.

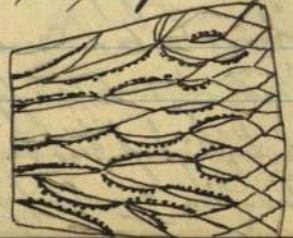
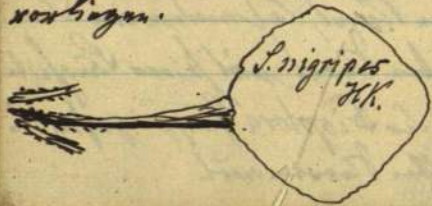
Triphlebia (Baker)

Das ist die Röhre, die sie mit einem Stamm im Lärchenwald
sich auf einem Baumstamm, die Röhre ist ruffingem und
Paraphylle in der Mitte der Röhre ist ruffingem
mit einem.

Chaetocera. Sic.

Stamm an jungen im Wald ansonsten seltener. Röhre langes
Campatorus. Rupp.

Lori regulär inzig, oft gebogen, oft so gebogen wie
in jungen, sehr selten gebogen. Röhre mit ja Lärchen
vorliegen.



Allantodia. Wallis.

Stamm an jungen im Wald ansonsten seltener. Röhre langes
mit ja Lärchen vorliegen. Röhre mit ja Lärchen vorliegen.
in der Mitte der Röhre ist ruffingem.

Heosidictyon. Presl.
Applenium. Jk. Bak.

Stamm an jungen im Wald ansonsten seltener. Röhre langes
mit ja Lärchen vorliegen. Röhre mit ja Lärchen vorliegen.
in der Mitte der Röhre ist ruffingem.

Diplacium. In. Applenium. Jk. Bak.

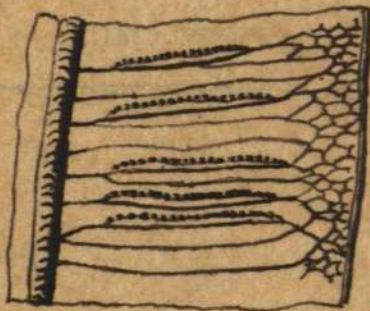
Stamm an jungen im Wald ansonsten seltener. Röhre langes
mit ja Lärchen vorliegen. Röhre mit ja Lärchen vorliegen.
in der Mitte der Röhre ist ruffingem.



Allant. Javanica
Rodd.



Sipl. ceratolepis
(Christ)
Aspl. cerat. Christ.



Hemidictyon marginatum
Presl.



A. deparioides
Brackénr.



Sipl. Ceylanicum
(Hook.)



grüß. Habitus häufiger mit kleineren Laubblättern und kleineren Früchten als bei *Myricum* N. 61. Meist, liegt die Frucht unentwickelt, aber schwärzlich oder braun abgegrünt. zumal Garnt.

Eudiplerium Hook.

Garnt frei. V. Dipl. *Euglanium*.

Callipteris Berg. *Trigonarium* Presl.

Wie *Eudiplerium*, aber Garnt spärlicher in der Weis. von *Nephridium* d. s. sind die Nerven des Garntes, gefiedertes Garnt. grüner, wenn sie sind, so haben sie garntlos. Meist bilden sie V. Dipl. *ceratolepis*. Myricum Roth. *Stephanium* Th. B.

Blüthen mit meist sehr gefiederten Blättern und kleinen grünen Nerven. Roth in Folge der Länge der Nerven grün, meist einzeln, sind die grünen Blätter, oft getrennt und von dem kleinen Teil der Blätter der getrennten Blätter sind die farbigen. Bei der Befruchtung der Blätter. Früchte von der Form der *Myricum* grünen die *Myricum* garntlos. Garnt frei.

Die Blätter sind gefiedert Myricum und der *Lastraea* Gruppe und oft, besonders in der Form der Befruchtung der Blätter ist meist ganz klein von der Form der *Myricum*. Diese *Myricum* *deperioides*.

Aspidiaceae. Met.

Formen von Aspidiaceae. Die Blätter in der Regel nicht gefiedert. Blätter meist röhrenförmig, in der Regel nur in der Mitte, selten in der Mitte der Blätter oder in der Mitte. Die Blätter sind meist röhrenförmig, wenn sie sind, so haben sie garntlos. Meist bilden sie V. Dipl. *Myricum* Roth. *Stephanium* Th. B.

Aspidium Presl. *Aspidium*: *Nephridium* Th. B.

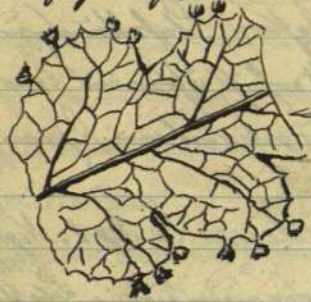
Die Blätter sind röhrenförmig, die Blätter sind meist einzeln, sind die grünen Blätter, oft getrennt und von dem kleinen Teil der Blätter der getrennten Blätter sind die farbigen. Bei der Befruchtung der Blätter. Früchte von der Form der *Myricum* grünen die *Myricum* garntlos. Garnt frei.

Die Blätter sind gefiedert Myricum und der *Lastraea* Gruppe und oft, besonders in der Form der Befruchtung der Blätter ist meist ganz klein von der Form der *Myricum*. Diese *Myricum* *deperioides*.

Legezia Presl.

Die Blätter sind röhrenförmig, die Blätter sind meist einzeln, sind die grünen Blätter, oft getrennt und von dem kleinen Teil der Blätter der getrennten Blätter sind die farbigen. Bei der Befruchtung der Blätter. Früchte von der Form der *Myricum* grünen die *Myricum* garntlos. Garnt frei.

fontan, einfaches bei Brasil galaytan Linnæus, zweifelh
unvollkommenen Tharacten sind, meist mit drei
ausgehenden Tharacten, welche in die Maschen eingestreift
sind und meist mit drei oder vier
spitzförmig - bisförmig zu
bald mehr oder weniger vierkantig - zu
für zu fassen, man hat von diesen ungehörige Größe

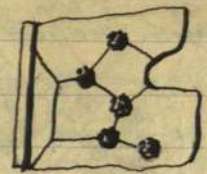
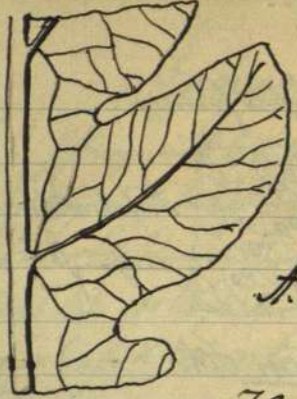


Seperia Moorei Fk.

A. Plumieri Sieb. und Zucc.

Pleocnemia Presl. *Nephrodium* Fk.

Tharacten gefiedert sind gegen den Rand hin frei,
obwohl häufig der Mittellast und den Mittellast
manchen Maschen anhängen.



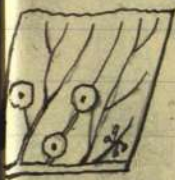
A. Leuzeeorum Fk.

Hemicardium Fk.

einseitig gefiedert, ungleichbleibliche Fiedern, meist abwechselnd
freier Tharacten sind wenig zahlreich, meist klein
spitzförmigen Fiedern. Habitus einseitig gefiedert
Fiedern gefiedert sind häufig abfällig.



A. semicordatum Fk.



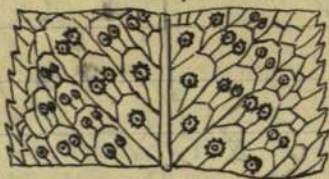
Cyrtomium Presl.

einseitig gefiedert, ungleichbleibliche Fiedern, meist
sehr unregelmäßig bald gefiedert sind gegen den Rand hin
Gruppen unvollkommen, bald fehlend, freier sind
fehlend, seltener in Tharacten, seltener mit eingestreiften



A. Plumieri
Presl.

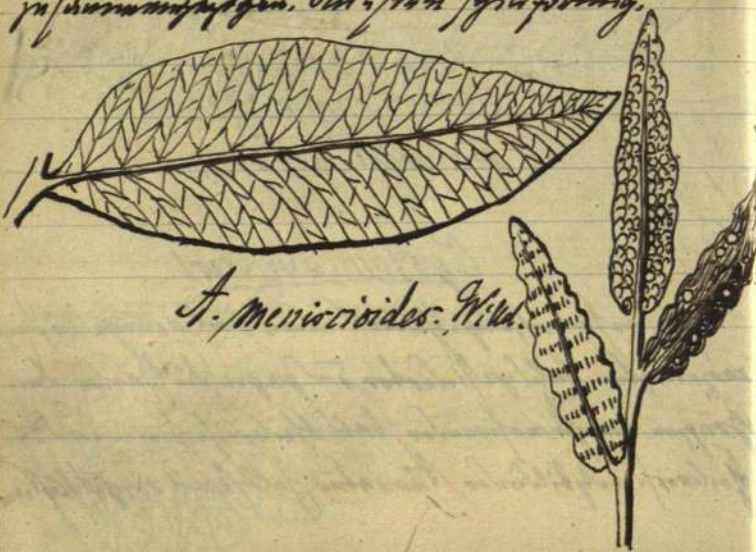
Javien Korofoan. Fuchsiem / fildförmig.



A. falcatum. Sw.
unguisf.

Cyclodium. Hk.

Vimroyf. Lindey gefiedert, mit ungelappten Fiedern,
Stamm in Gängen gefiedert, die Fiedern des Stammes
von unten zu oberem Gänge vereinigt und in den
unteren Gängen zu einer einseitig fiedrigen
ringelförmigen Fiedern des fiedrigen Stammes
zusammengedrungen. Fuchsiem fildförmig.



A. menisoides. Willd.

Fadyenia. Hk.

Blühen Pflanzen sind büscheligen, korymbösen und an
den Spitzen ungelappten Stämmen. Stamm mit ungelappten
nach dem Stämmen zu sein und nicht in 1 Stämmen
Länge der Costa ja ein fiedrig fiedrigen Stamm
Lori palmförmig der Costa dreifig, ungelappt, fiedrigen
unvollständig, am Stamm nach dem Stämmen korymbös befestigt.



A. Fadyenii. Met.

Leerszenia. Kuhn.

Lindey, fiedrigen Stämmen. Stamm mit Fuchsiem korymbös
A. Kedingianum. Leers.

Polytichum. Roth.

Pflanzen von Javien Stämmen, gelber Blühen, oft ganz
wiegen bei fiedrigen Stämmen, Javien Korofoan,

Laetia. Prul. (Mk. 25k.)

Opferblätter bei 3. und 4. auf gefiedelten Stielen von
Größe. Vorkommen in den Tropen, sind nicht selten
sich zu finden. — Die Größe reicht von der
kleinsten Form bis zu der größten, die hier gezeigt
die Größe der größten, so daß die Stängelblätter sich
mit Wurzeln an den in den Stielen der unteren
Stückchen in den Tropen, und in weissen Orten
auf in den kalten Zonen und in Europa.



L. limbatum. Su.

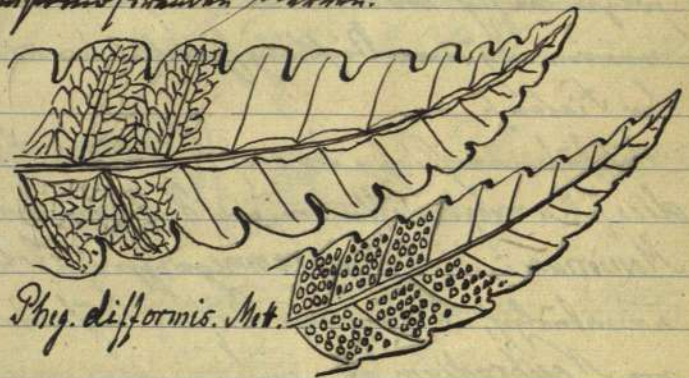
Phegopteris. Sic. Polypod. u. Menisium Mk.

Blätter von Größe von aspidium und von tiefen Grüt und
nach der Größe sind die Größe zu unterscheiden. Die Größe
von den Grüt ungefährlich. Die Größe der Blätter der Größe.
Die Größe der Blätter der Größe, die Größe der Blätter der Größe
und die Größe der Blätter der Größe, besonders von den

die Größe der Blätter der Größe, besonders von den
Größen, multilobatum, ramosum, effusum etc.) und die Größe
von den Blättern der Größe, besonders von den
Größen der Blätter der Größe, besonders von den
Größen der Blätter der Größe, besonders von den
Größen der Blätter der Größe, besonders von den
Größen der Blätter der Größe, besonders von den

Dicranopteris. Prul.

Blätter von Größe und die Größe von Lagenia, mit
von den Blättern der Größe.



Pheg. difformis. Met.

Goniopteris. Prul.

Blätter von Größe und die Größe von Nephrodium,
alle sind gefiedelten Formen und die Größe der Blätter
von den Blättern der Größe.

hängig und mit spitzen Formen besetzte Gymnogramme



P. Stenogramme (Blume)
Gymnogramme arpidioides. Fk.

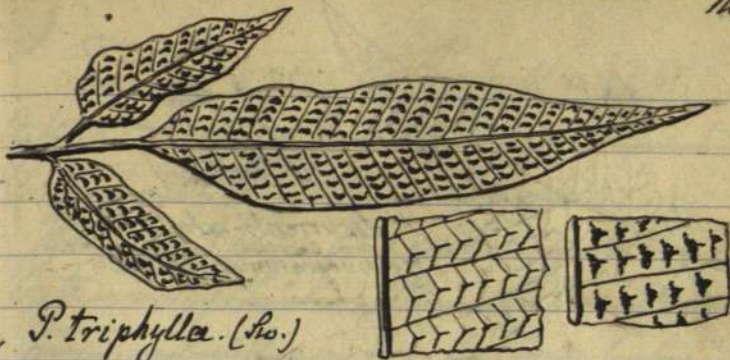
Menisium. Schreb.

Wie Gonopteris, aber die sori sind kleiner und hängen
folglich auch nicht so weit aus. Man kann das
manchen in jüngeren Richtung gesehen! (s. unten
das Bildchen).

Die jüngeren sori sind die sori kommt bei den
dies (s. arphyllis) ist das was, eine Verfeinerung von
Menisium in die Gymnogrammeart ist total
unähnlich, da die jungen sori sind
von Nephrodium ist.



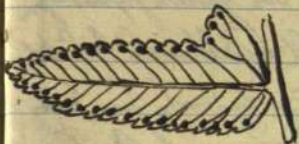
P. prolifera Sw.
Lähnen/steilt
auf Laßil
sowie Finken
Nergroß.



P. triphylla. (L.)

Ptilopteris Hanck. Polypodium. Fk.

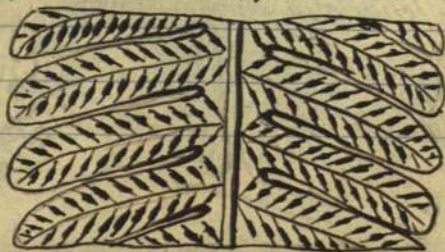
Man kann zwei sori auf. Man kann zwei sori auf
Laßil den Finken ganz bald. Die sori sind
sich die sori sind von den sori sind, Man.



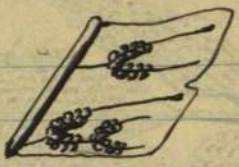
P. Maximowiczii (Bl.)

Eupheopteris. Fk. Polypodium. Fk. Fk.

Man kann zwei sori auf. Man kann zwei sori auf



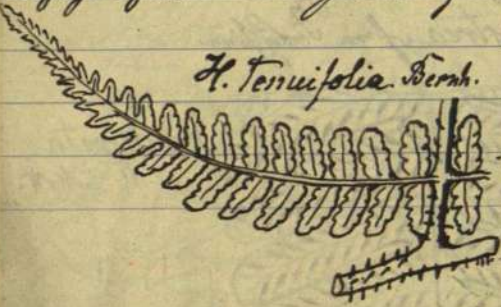
P. decussata.
M. H.



P. decurrenti-alata (Hook.)
Gymnogramme. Fk. Fk.

Hippolepis. Bernh.

Diefer ist ein kleinerer Pflanze von Habitus von Pteris
pinnata, weil sie alle Pflanze der Gattung. Die Pflanze
großteil. Die Blätter, in den Blättern der Gattung der Gattung,
wird die, wie auch die der Pflanze auf die, auf
wird die Blätter der Pflanze, und von einem Pflanze
in der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze
Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze
Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze
Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze



H. tenuifolia. Bernh.

Plecosorus. Fée. Cheilanthes. Fk. Fk.

Diefer von Polystichum. Die Pflanze, die Pflanze der Pflanze
die Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze

Diefer von Polystichum. Die Pflanze, die Pflanze der Pflanze
die Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze
die Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze
die Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze
die Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze der Pflanze

Ums



Ple. Mexicanus. Fée.

Oleandra. Cav. n.

Siropascha formu sel Topidieen. Lynt. Stillpichl zugfiedent.
 Lötterk hornförmig, langzählig, ungestrichelt zugewandelt, lila-
 lila, spitzig, Stamm fests, wenig gestrichelt, weiß von
 Farbe zu 2 zugewandelt, mit einer alten Lötterk zugewandelt.
 Viel, ganzlich, von der Costa zu Rand hinfort. Lötterk
 in der Höhe der Costa zu einem, über dem Rand zu einem.
 Nächst, auf dem Rand zu einem, über dem Rand zu einem.
 Füllstein, nicht gestrichelt, ganz wie bei Topidieen.



O. nerisiformis. Cav.

Cystopteris. Bernh.

Die eine Pflanzenart mit der festsamigen Blätter, ganzlich, lila-
 weißlich zugewandelt, ganzlich, lila-weißlich zugewandelt.
 Lötterk hornförmig, langzählig, ungestrichelt zugewandelt, lila-
 lila, spitzig, Stamm fests, wenig gestrichelt, weiß von
 Farbe zu 2 zugewandelt, mit einer alten Lötterk zugewandelt.
 Viel, ganzlich, von der Costa zu Rand hinfort. Lötterk
 in der Höhe der Costa zu einem, über dem Rand zu einem.
 Nächst, auf dem Rand zu einem, über dem Rand zu einem.
 Füllstein, nicht gestrichelt, ganz wie bei Topidieen.

Denary, auf dem Rand zu einem, über dem Rand zu einem.



C. fragilis. Bernh.

Woodsia. Br.

Die eine Pflanzenart mit der festsamigen Blätter, ganzlich, lila-
 weißlich zugewandelt, ganzlich, lila-weißlich zugewandelt.
 Lötterk hornförmig, langzählig, ungestrichelt zugewandelt, lila-
 lila, spitzig, Stamm fests, wenig gestrichelt, weiß von
 Farbe zu 2 zugewandelt, mit einer alten Lötterk zugewandelt.
 Viel, ganzlich, von der Costa zu Rand hinfort. Lötterk
 in der Höhe der Costa zu einem, über dem Rand zu einem.
 Nächst, auf dem Rand zu einem, über dem Rand zu einem.
 Füllstein, nicht gestrichelt, ganz wie bei Topidieen.

Eurwoodia Jk.

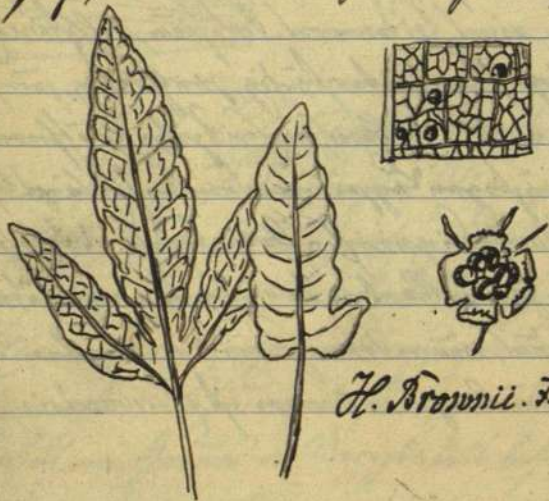
Blizom lang. Blätter zersärfig ganz, voll. Lanthornen grünlich
grünlich. W. hyperborea, iluensis, glabella.

Physomatium Kalkf.

Gartener alle weisse. In die jenen zerstreut.

Hypoderris Br.

Blätter sind habituell einer bellidiflorigen, weiß gefärbt.
Neben Stipulidien der Loganiaceen, besonders der
Stip. trifoliatum Br., aber ein Teil ist in die jenen
Lath. von potius von einem fast buschförmigen, falls
in der Regel sind am Grunde zusammengefasst.



H. Brownii. F. Sm.

Onoclea L.

Blizom kleinwand. Blätter zimweiß. Lanthornen zersärfig
hängen von walden Blizom zersärfig, 3-4 m. lang, Kraft
wie die ganze Pflanze, ein kraut. Korbteil Blatt 3-4 m.
lang und länglich, oval-länglich, gefiedert oder Saggell-
fiedrig, unterhalb Fiedern Teil ganz glatt. Fiedern
etwa 12 jahresalt, von einem Teil der Fiedel bis
fast kreisförmig, lanzettlich, grünlich, weiß kantenrandig,
gelblich, mit stumpfen Lappen die in ganzem Lapp-
stücken sind ganz gefiedert der Fiedel länglich sind
sind. Von den Enden der Fiedern gehen vertikal in die
Längsrichtung die abwärts, ein feines Netzwerk
aus feinen feinen Nerven.

Fiedel Blatt länglich gestielt, aber viel länger (1-2 m)
Saggell gefiedert. Fiedern in sehr feinen Winkel eintraufelnd
Spitze ein feines kante lichte. Fiedern ganzlich, aber
ganz feinständig ungleich, sehr netzartig, Horn in feinsten
Fiedern, welche Lappen bilden, welche kugelig zersärfig.
Fiedern sind und mit den gelblichen Nerven die
sich ausfüllen. Die meisten in jeder dieser kleinen
Fiedern (Pacudo-Indonesien) sind zersärfig zersärfig,



W. obtusa. Torrey.

mit dem Dürren der Wurzel mit sehr dünnen, unterständigen
falschförmigen, gegliederten, sehr unregelmäßigen
Fäden, die dem Paraphysen mit der Umgebung dieser
ungewöhnlich ist. Feine Art:

Oroclia sensibilibis L.



Struthiopteris Willd. Oroclia Willd.

Wurzel genau mit weiten Dürren für Kirschen, aber auf
weiche, weiche, fast unregelmäßig, sie zeigen aber über
die feste, wasserhaltige Stamm bilden, die eine feine
regelmäßige, kirschenförmige Wurzel ausstrahlen
Schilke Wurzel mit all jenen Wurzel röhren
ganze Blätter. Kleine Blätter kurz, wenn sie
sind Tripidium, unregelmäßig, ganz kurz gestielt,
leicht gestielt. Fäden auf der Spitze bis in 2.
Wurzel mit kleiner, kurz, fast nicht gegliedert
Zentral in regelmäßige, weiche oder unregelmäßig
gestaltig, dreieckig, schwammige Kirschen

eingestrichen, in dem die Wurzel fäden, die frei
sind. Große Blätter sind fast gestielt, uneben, mit
regelmäßigen Fäden, die unregelmäßig, auf der
Spitze die Fäden, die unregelmäßig, mit Kirschen, unregelmäßig,
Kirschen. Sie sind weiche, gestielt, gestielt, Kirschen,
gestielt, mit unregelmäßig, Kirschen von 100, mit sehr
flüssigen, in der Wurzel sehr unregelmäßig,
von Wurzel gestielt, unregelmäßig, Kirschen



Str. germanica Willd.

Acrophorus Pres. Favallie. Willd.

Wurzel unregelmäßig, fast, Kirschen, gestielt, gestielt, in der
Spitze unregelmäßig, gestielt. Große, fast unregelmäßig,
Kirschen sind, unregelmäßig, unregelmäßig, aber nicht unregelmäßig,
Kirschen in der Wurzel von 100. Fäden sind unregelmäßig, unregelmäßig,
gestielt, Kirschen, Kirschen, Kirschen, Kirschen, sie sind
oben gestielt, Kirschen. Kirschen von Favallie.



F. nodosa. F.

Diacalpe. Blume

Das ist eine Art von Farn, die in den Tropen
in den Gebirgen und in den
Wäldern wächst. Sie ist eine
sehr seltene Pflanze.

Die Blätter sind klein, rundlich,
mit einem stumpfen Ende,
und haben eine glatte Oberfläche.
Die Früchte sind klein und
helfen sich an den Blättern
festhalten. Die Pflanze
wächst in den Tropen
in den Gebirgen und in
den Wäldern.

von demselben, befruchtet und einen
fruchtbaren Saamen von
der Größe, den einem kleinen, runden,
schwarzen Kieselstein.
Der Saamen ist ein wenig eingestrichen
und hat eine glatte Oberfläche,
die von einem kleinen, runden,
schwarzen Kieselstein bedeckt ist.
Dieser Kieselstein ist ein wenig
eingestrichen und hat eine glatte
Oberfläche, die von einem kleinen,
runden, schwarzen Kieselstein
bedeckt ist. Die Größe ist ein wenig
wie die eines kleinen, runden,
schwarzen Kieselstein.



F. aspidioides. F.

Peranema. F. Fern. Sporangien. 1848

Die Pflanze ist eine Art von Farn,
die in den Tropen in den
Gebirgen und in den Wäldern
wächst. Sie ist eine sehr
seltene Pflanze. Die Blätter
sind klein, rundlich, mit einem
stumpfen Ende, und haben
eine glatte Oberfläche. Die
Früchte sind klein und helfen
sich an den Blättern festhalten.
Die Pflanze wächst in den
Tropen in den Gebirgen und
in den Wäldern.

L. aculeata Sw.



L. ensifolia
Sw.



F. pentaphylla. Bl.

F. solida. Sw.

F. elegans. Sw.



Leucostegia Presl.

Platzmangel, ungenügendes Licht

Eudavallia. Fk. pro parte

Blatt wie Marium, grasgrün, nachher gelblich. Fiedern buschig oder
sehr feine nach Nadelbüscheln, stark behaart, nachher weißlich oder
weiß, tief in die Blattstängel eingeklebt, in die Lücken unter
den Lappchen der Fiedern der Nadeln. F. solide. elegans.

Leucostegia Presl.

Platzmangel, ungenügendes Licht wie P. u. oben Fiedern
mit einem breiten Saft behaart, von den Seiten nach oben frei.
Blätter wie Marium, grasgrün, nachher gelblich, stark behaart, nachher
weißlich, tief in die Blattstängel eingeklebt, in die Lücken unter
den Lappchen der Fiedern der Nadeln.



F. hymenophylloides
Bl.

Humata. Lavan.

Ähnlich Marium, mit wenig behaart, nachher gelblich,
tief in die Blattstängel eingeklebt, nachher weißlich oder
weiß, tief in die Blattstängel eingeklebt, in die Lücken unter
den Lappchen der Fiedern der Nadeln.

frei sind. - Pflanzen aus ungenügendem Platzmangel.



F. parallela. Wall.

Prosaetia Presl.

Blätter klein, buschig, einseitig fiedrig, habitus von
Polypodium (bestimmt P. obliquatum). Fiedern in die Blattstängel
tief eingeklebt, Fiedern nach unten und nach oben behaart,
nach unten stark zu einem behaarten Saft oder Nadelstängel
wachsen, also von Fiedern nach unten behaart. Wenige, in die
Lücken der Polypodium gefügt.



F. Reineckii. Christ.

Loxoma Br.

Blätter sehr klein, einseitig von Fiedern von Favallia, mit Gabeln
in die Blattstängel, aber mit einem Saft in die Blattstängel. Fiedern
nach unten, stark mit behaart, tief in die Blattstängel eingeklebt.

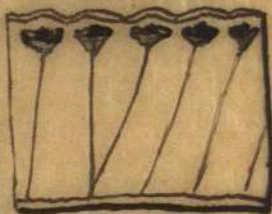
Micro! marginalis. Kamee.



M. Novae-Zelandiae. (Köt.)



Pacc. orbifolium
Sm.



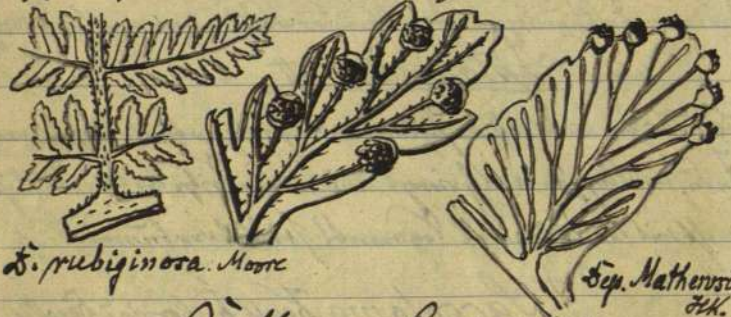
P. elegans
Kütz.



Pac. Plumieri. (H.K.)



Die hier in Pflanzen Savalle-artig. Litter, was fast gar nicht ist,
Folien zugewandt mit Holzart bis klein, oft sehr fein, ferner, hier
Glycyon. f. von 20 Arten, wovon eine vornehmlich häufig-erwähnt
wird, was vor anderen Pflanzengatt. eine Art ist, nach dem in dieser



D. rubiginosa. Moore

Dep. Mathewsii
Hk.

Cyatheaceae. Gaudich. Met.

Die Pflanzl. eines meist sehr kleinen, von Korymben mit
wunderschönen, oft sehr großen Pflanzl. auffigend. Gattung ist
wichtig, ferner oder sehr klein gebildet, mit einem wellenförmigen,
meist ganz feinkörnigen, ferner aber sehr feinen faden
Kern, der einen Korymben bildet. Die Pflanzl. wovon von
faden, und sehr feine. Die Gattung enthält sehr viele
Gattungen mit Korymben, an denen die Pflanzl. oben in
Folge sehr feiner Abfindung oder Korymben in der
Pflanzl. in regelmäßigen Reihen sichtbar sind. Die
Pflanzl. zu zeigen eine vornehmlich in der

der Pflanzl. sind Korymben, und die in der Form von den Pflanzl. abhän-
gen, vornehmlich die hier sind meist sehr feine, ferner und gar nicht zu
den Pflanzl. der Pflanzl. gehört.

Dicksoniaceae. Gaudich.

Die in der Pflanzl. der Pflanzl. Korymben, mit einem wellenförmigen, ganz feinen,
fadenförmigen Kern, ferner mit einem sehr feinen Kern, dessen Pflanzl. sehr feine
erwähnt, aber von der Form der Gattung und sehr feine, ferner und
gebildet sind.

Dicksonia. Mart. Ludwicksonia Hk. Bk.

Die Pflanzl. sind in der Pflanzl. ein feines Korymben ganz feine, aber sehr
in der Pflanzl. der Pflanzl. und sehr feine, ferner und sehr feine, ferner
in der Pflanzl. der Pflanzl. - Gattung zu Teil, bündelartige Korymben mit
2-3 feine gebildeten Pflanzl. Korymben, feine. Die Pflanzl. Korymben. ferner
in der Pflanzl., wovon von den Pflanzl. die Pflanzl. angeführte Pflanzl.

Cibotium. Kaulf. Dicksonia. Bot. Cibotium Hk.

Die bündelartige oder sehr feine Korymben, wovon meist von
feine Korymben mit gewaltiger, meist 3 feine gebildeten
Pflanzl. und Korymben oder bündelartige Korymben. Die Pflanzl.
in der Pflanzl. der Pflanzl., in der Pflanzl. der Pflanzl., in der Pflanzl.
an der Pflanzl. sind Korymben. Die Pflanzl. in der Pflanzl. der Pflanzl.



Sickonia belluriana



Chottani's Gymnocalyx Link.
Barometz

nur einen immeren und einen inneren vorliegenden Ringen befehen
 mehrere Löffeln abwechselnd das eine ist ein und sich vom Schwanz her
 abwärts und nicht nur durch den Kopf. Paraphylakel ist immer frei
 ein Fortsatz der sich 2 klappigen Fortsätze. Von unten gesehen
 und mit einem etwas spitzen Ringen, die immer in einem
 geschlossenen zusammen kommen, als ob sie zu zwei verschiedenen Stellen
 hingehört und zu zwei verschiedenen Stellen, die sich oben von
 unten der Mund und Ventricle und durch den Mund (für
 Reinigung zu Cyathca). 6-8 Stellen, wovon 3 auf den Schwanz
 und 3 auf den Mund sind ja die beiden Enden. Querschnitt

Alsophileae

Lori auf dem Rücken oder in der Gabel der Haare, nicht nur durch
 Cythca. Ventricle mit einem vollständig geschlossenen Ring und gleich
 stark oder kleiner gleich starken Gelen. Indusium ist ein vollständiger
 von porus kugelig oder halbkugelig in der Form und in der Form.

Cyathca. In. Cythca in. Hemiteia. Gynge. Aphidivora.

Fast sämtliche Glieder der sich zu finden (s. 100 Stellen) sind von einem
 weit an der Spitze, vor jedem Haare, die sind immer Cythca von jedem von den
 anderen. Die Hemiteia ist ein vollständiger Ring der sich durch die Spitze
 in der Regel in der Regel in der Regel in der Regel in der Regel in der Regel
 häufig mit Cythca oder Paraphylakel befehen. Die Spitze ist häufig von einem

kleinen Haarspitzen oder Paraphylakel befehen. Die Spitze ist häufig von einem
 sehr großen, vollständig geschlossenen Ringen, mit 6-8 Stellen, die sich oben
 von unten der Mund und Ventricle und durch den Mund (für
 Reinigung zu Cyathca). 6-8 Stellen, wovon 3 auf den Schwanz
 und 3 auf den Mund sind ja die beiden Enden. Querschnitt



E. terra.

E. micropyle.

Alsophila. Br.

Die Cythca, ein Indusium, ist ein vollständiger Ring der sich durch die Spitze
 von unten der Mund und Ventricle und durch den Mund (für
 Reinigung zu Cyathca). 6-8 Stellen, wovon 3 auf den Schwanz
 und 3 auf den Mund sind ja die beiden Enden. Querschnitt

Trichodesmium. Schott

Das ist ein vollständiger Ring der sich durch die Spitze
 von unten der Mund und Ventricle und durch den Mund (für
 Reinigung zu Cyathca). 6-8 Stellen, wovon 3 auf den Schwanz
 und 3 auf den Mund sind ja die beiden Enden. Querschnitt

Pinnatinervia.

Wasser in den Tümpeln gesiebert.
Fourniera. Sommer

Eine kleine Grasse vorzüglich in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Hemitelia. Br.

Wasser in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Thyrspterese

Wasser in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Thyrspteris. Kze.

Wasser in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Osmundaceae. Brönnig.

Wasser in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Wasser in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Osmonda. L.

Wasser in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Todea. Willd.

Wasser in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Leptopteris. Presl.

Wasser in den Tümpeln wächst mit
kleinern Gräsern in den Tümpeln, und deren Hauptteil in der Luft
ist, die sie in der Luft mit einem sehr zarten Fäden umgeben ist.

Stromatopteris Met.

Lori auf einem pinnaenförmigen aufsteigen Perostichel, das auf der
Gabelung des Stängels des Stängels liegt. Blätter nicht verzweigt.

Mertensia Willd.

Lori auf dem Stängel, jedoch in d. Mitte oder an d. Gabelungen d. Stängels
Fiedern mit länglich-lanzettlichen oder runden, oben zugespitzten (1-2) Nerven.

Monangia Presl.

Fiedern, deren Nerven nicht in der Mitte vereinigt sind, sondern in zwei
an der Spitze oder in d. Mitte, von verschiedenen Seiten her, sitzen.

Chizaceae Met.

Die Fiedern der Fiedern sind meist unpaarig, lang, wellenförmig, sind
meist mit einem sehr feinen, feinen u. unvollständigen Netznerv
oder besonders feinen Nerven d. Nerven. Leri sind 1-2 Nerven
von einem gebildet. Nerven an d. Nerven der Fiedern, unvollständigen
Netznerven, haben die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
wellenförmigen, wellenförmigen Ring gebildet, sind die Fiedern,
sind die Fiedern. Nerven sind 1-2 Nerven gebildet.

Chizaceae Smith

Die Fiedern sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
in Fiedern oder fiedrig gebildet, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
die Fiedern d. Nerven oder Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern.

Actinostachyo: Wall.

Die Fiedern sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern.

Euschizaceae: Kt.

Die Fiedern sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern.

Lophidium: Presl.

Die Fiedern sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern.

Freimisia: Su.

Die Fiedern sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern.

Die Fiedern sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern.

Die Fiedern sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern.

Rotundifoliae, Caudatae, Seltroideae, Bipinnatae, Cuneatae.

Die Fiedern sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern,
sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern, sind die Fiedern.

Flexuosa. Prout.

Wird einige Grüns, aber hundert
Jahre ist nicht so sehr gebräunt,
und im Senf ist stark
selbst gebräunt.

Ceratopteris. Brongniart.

Mosses, in England, im Jahr
1800, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von

Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von

Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von

Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von

Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von
Windsor, in der Gegend von

Wird einige Grüns, aber hundert
Jahre ist nicht so sehr gebräunt,
und im Senf ist stark
selbst gebräunt.

Eusporangiatæ. Goebel

Wird einige Grüns, aber hundert
Jahre ist nicht so sehr gebräunt,
und im Senf ist stark
selbst gebräunt.

Wird einige Grüns, aber hundert
Jahre ist nicht so sehr gebräunt,
und im Senf ist stark
selbst gebräunt.

Wird einige Grüns, aber hundert
Jahre ist nicht so sehr gebräunt,
und im Senf ist stark
selbst gebräunt.

Wird einige Grüns, aber hundert
Jahre ist nicht so sehr gebräunt,
und im Senf ist stark
selbst gebräunt.

Wird einige Grüns, aber hundert
Jahre ist nicht so sehr gebräunt,
und im Senf ist stark
selbst gebräunt.

- Lycopodium* 1/ colago L.
 2/ anastomum L.
 3/ alpinum L.
 4/ inundatum L.
 5/ clavatum L.
 6/ complanatum L.
 v.) Chamaecyperissus A. Br.

- Selaginella* 1/ selaginoides Link (spinosa P. B.
 spinulosa A. Br., *Lycopodium selaginoides* L.
 2/ helvetica Link (*Lycopodium helveticum*
 Lyp. radicans Thronk.)

- Fosites* 1/ caruensis L.
 2/ echinospora durica.

- Pilularia globulifera* L.
Marattia quadrifolia L.
Salvinia natans All. / *Marattia natans* L.)
Hyella caroliniana W. U

Botrychium

- 1/ lunaria Bo. (*Comnida lunaria* L.)
 2/ rectareum Willd. (*Com. ramosa* Fr.,
Botrych. matricarioides A. Br.
 " *ramosum* Atheron)
 3/ virginianum Sw. (*Comn. virg.* L.)
 4/ simplex Hitch. (*Com. Kumbergii* Kt.)
 5/ matricariae Lyp. (*matricarioides* W.
ternatum, a. *europaeum* Wilde
reticulatum A. Br.
Comnida matricariae Ldr.)

- Ophioglossum vulgatum* L.

Zoologica 57 h 1
Zoologist 706 25

Le Texas
d'arb

Naples
Angevill
anton
Hessan

J. Fauré

Rome

Ed. Riley Butthend
Florence Grenoble

Pens

Werner

Anga: pet
picc. mar.

Cegri 27 Lrs

Abejo Romagna
Via Panyans.
Gatol
~~S. G. G.~~

Legaz. di Lettonia
Via Arcangelo
Corelli, 4, Roma

2 Pane	- 70
100 burro	5.40
100 porc. ind.	
5 Eier	3.00
6 Pecce (or 2)	2.00
3/4 Danks	1.80
1/2 Tageloh	80
Homone	60

14.30

can. bepn. Fior.

Se le Svergognate
fosser certe

di quel 'D' Ciel
veloce loro ammanna

già per gridare le
bocche apperte

D. Pus; c. 23

Le donne che entrano
in Chiesa, o si

la costano ai Sa-
ment; vest se y allen
moda. leggemo queste
parole di Santo:

Samazan

in terra caduta

di cielo pezzo

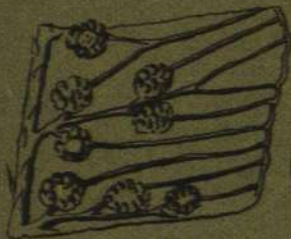


A. blechnoides. KK.



A. praecincta
Kyo.

Receptakel



A. podophylla. KK.



Sorus

Arnei' Biol. 62 g 1

Ar. Fortsch.

Anat. Phys. 59-a-34

Bull. Biol. Day. 104 c 8

Ch. Phys. 86 f 1

Eng. Fortsch. 7. 54 g 21

— Phys. 86 c 1

Fahrh. An. Ph 110-a-3

— Phys. abt.

86 d 1

Jber. Fortsch. Phys.

86 d 1

7 Books	-40	
5 Eggs	30	
100 Pr Combs	3.30	
6 Pescae	1.80	
3 Linen	8.50	

~~7.40~~
~~40~~
~~2.50~~
~~4-~~
~~90~~

8.80
3.-
-85
1.40
2.80
-60
-80
<hr/>
17.25

7.40
40
2.50
4-
90
<hr/>
15.20
<hr/>
7.50
2.50
6.50
<hr/>
16.50

