

Lappas Anwendung angewendet.

Die Grundlagen bei miran Lepidopteren Brügge of Feing.
Jüngl. I Kützing's Phycologia generalis II Lepidopt.
quaranta 1845 herausgegeben, mit jeder Illustration aus
meiner gr. Insekten Naturhist. Mus. wurde es bei der
Veröffentlichung des Opus von F. v. Schlegel in der Naturwiss.
Abh. Kützing'sche System ausgedr. und zu Opus G.
daraus meine Pflanzen in der G. Naturhist. Mus. Catalog
sein, damit die die Entwicklung von sich haben. etc.
Oben haben die in Opus durch selbst Statuten? Willen
Lappas ist in Deutschland?

Wäre die was möglich und wünschenswert, ist man so
mit Anwendung der Lepidopteren Anwendung, man
die Kützing'sche Statuten haben.

Was eine Opus Effekte bedeutet, ist was man da,
findet man die Opus in jeder Art Lepidopteren
Klasse zu lassen, in Form der nicht in Deutschland
verbreiten ist, sondern in Europa (Lepidopteren
et alia). man England können man selbst in jeder
Cultivirte Exemplare von man selbst. man Anwendung
müssen sich selbst die die in man selbst, jeder
möglich nur mit den. man haben die mit der Anwendung?

Ob die selbst Anwendung in man nur man
möglichst Anwendung nicht dem man Statistik, was man
genügend man selbst ist man Anwendung.

Mit der Anwendung, ist die die Anwendung
Lappas man selbst ist mit man selbst.

München 15 April 78. J. v.

angabe
A. Wolff.

Samstag 18.

Specifikation der Algenarten Algar.

16. i = *Phobothamnion tetraicum* Ktz.
2, 2a, 2b a, b, c, d = *Gigartina pistillata* Ktz.
" 60 = *Gigartina acicularis* Ktz.
22b, 25, 25c = *Gymnophlaca farcellata* Ktz.
i 3 = *Corallina officinalis* Ellis
" 2a = i. *mediterranea* Ellis
" 5a, 55a = *Gigartina mamillata* Ktz.
27, 27a, 27b, 27c = *Chondrus crispus* Ag. (una 27. jul. 7)
" 10, 10b, *Rhodomenia palmata*. var. *marginiifera* Ag.
" 11 = *Rhodophyllis liliifera* Ktz.
16, 18. *Sargassum vulgare* Ag.
19, 21, 21a = *Chrysmenia Duby.* f. Ag.
22 = *Ulva latipinna* L.
22a = *Ulva lactuca* Ag.
22b = *Enteromorpha compressa* Ktz.
22c = *nisi* *Laportianum*.
24, 24a = *Codium tomentosum* Ag.
25 = *Halymenia florosa* Ag.
25a, b, 29 = *Condroclonium Feedi* Ktz.
27, 27a = *Callophyllis laciniata* Ktz.
30a et b. *Rhodomenia multipartita*. Ag.
31 = *Rhodomenia palmata*. varietas.
32 = *Convolvacea nisi* *Laportianum*
34, 36 *Dalmanella* (*Phobothamnion*) *coarctata* Ag.
36 = *Halidrys filiquosa* v. *dimidiata*. Ktz.
38, 39a, 45 *Polytiphaca complanata* Ktz.
41 = *Gelidium corneum* var.
42a, 94 = " " "
44 = " " var. *sesquipedale*.
47, 47a = *Plocamium coarctatum* Ktz.
49, 50 *Polyphonia elongata* D.H.W.
49a = *Condroppia coarctata*. f.
52 = *Haloptilus pinakoides*?
54 = *Fucus vesiculosus*. Ag.

Nr 55 = Calliolepharis fimbriata Ag.

n 56a, 24 =

n 58 = Chondria proratifida (Bismarck).

n 59 & 59a = Fragmente von Laminarien?

n 61 = Halysia polypodioides Ag.

n 62, 63, 64 = Gracilaria coarctata

n 65 = Vitophyllum lacustatum.

n 97, 98. Laminaria digitata. Ag.

27

Lehrstuhl nun ist in Leipzig mirum Letzt auf
die Post zu geben und in dem Briefkasten zu
geben, den Herr 3 Requite aber mir über,
geben wollte. Ich will in diesen Worten nun
fragen, daß ich in Algenarium mit Phaeocystis
nicht wohl mehr abgeben, d. h. irgend das unpaar
falls, und ich in manchen Letzt Letzt
Ihre guttural habe.

Der Grund warum ich wohl gleich die Algen
manus Familien mitpaar ist die, und so in
Familien in einem einzigen von Local ist
bestanden, d. h. die Weltung bei mir und
unpaar ist, um die Pflanzen für die zu sein
zu wissen.

Unbedingt mit d. proz. 1/2 ist für die
Ganzung zu sein

Ag.

Wagel
1844

Platas das Algas mandadas por
 Andreas Wolff de Würzburg em 4/78.

Specification der übersendeten Algen.



Flores
 na
 Europa etc.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <i>Porphyridium cruentatum</i> Ag. | <i>Cotocarpus ficulorum</i> Ag. |
| <i>Tetraspora (Muc) tuberosa</i> Ag. | _____ ^{var.} <i>tibialis</i> Ag. |
| <i>Hydrurus Ledeburii</i> Ag. | <i>Corticularia brachiata</i> |
| <i>Sphaeria tenuis</i> | <i>Styrocaulon scoparium</i> Ag. |
| _____ <i>viridis</i> Ag. | <i>Cladosephus longiculus</i> |
| <i>Leptothrix ochracea</i> . | _____ <i>myriophyllus</i> . |
| <i>Cylindrocapsa biduiformis</i> | <i>Muc latissima</i> . |
| <i>Bangia atropurpurea</i> | <i>Phycosphaera Linza</i> Ag. |
| _____ <i>juvencopurpurea</i> . | <i>Enteromorpha pinnata</i> |
| <i>Pedogonium rivulare</i> | _____ <i>intertextalis</i> |
| _____ <i>vesiculatum</i> | _____ <i>mastrina</i> . |
| <i>Sphaeroplea Ledeburii</i> Ag. | _____ <i>compressa</i> |
| <i>Cladophora insignis</i> | _____ <i>polyclados</i> |
| _____ <i>pubescentis</i> | <i>Bryopsis plumosa</i> |
| _____ <i>fracta</i> | <i>Vaucheria spidi</i> |
| _____ <i>capitata</i> | <i>Udotea flabellata</i> |
| _____ <i>glomerata</i> | <i>Halimeda opuntia</i> |
| _____ <i>var.</i> | _____ <i>multicaulis Lamour.</i> |
| _____ <i>gracilis</i> | <i>Stella spicarpa</i> |
| _____ <i>radicum</i> | <i>Chara tripartita</i> L. |
| _____ <i>rumicris</i> | _____ <i>gulehulla</i> . |
| <i>Coscinus fugacissima</i> | <i>Chetophora wulfenii</i> |
| <i>Spiragella glutinosa</i> | <i>Batrachospermum montiforme</i> |
| _____ <i>decurrens</i> | _____ <i>ottorum</i> . |
| _____ <i>crassa</i> | <i>Pythosiphon (Corda) Plum.</i> |
| _____ <i>longata</i> | <i>Condrosiphon mediterraneum</i> . |
| _____ <i>nitida</i> . | <i>Onocidium sinuosum</i> |
| <i>Hydrodictyon articulat.</i> Ag. | <i>Dictyosiphon fenestrulac.</i> |
| <i>Chaetoceria Ledeburii</i> Ag. | <i>Dittygella divinatoria</i> |
| <i>Dupanadia glomerata</i> | _____ <i>linearis</i> |



Cutleria multifida
Ionaria Panonica Ag.
Desmarestia aculeata
Melobesia farinosa
Laminaria Pacharina
Fucus serratus Ag.
 oviculosus L.c. var.
Orotalia vulgaris
 viridata
Valerica cricoides.
Phyllacantha Myrica.
Cystopira Karbeta
 Montagnei
 dicors.
 abertant Sol.
Halpis filiquosa graciosa.
Harmophya squata
Sargassum nigricystum
 lanceolatum.
Spongoisopus Karvii
Calothamnia Brewsteri
 summadum
 viridula.
 rossum
 Barrvi
 oviciatum
 pedicellatum
Plebothamnion corymbosum
Cesuaenia attenuata.
Spyridia filamentosa
Ptilota plumosa.
Urnularia elegans DuRoi
Gongoseras Delapchampii
Quarum diaphanum
 rubrum.
Stichogonia Laurencia
Tamnochora Corallobria

Whangia pedicellata
Carogoleporis flaccida
Porphyra adlagaris
Halymenia Borealis
 spiroformis
Genia rubens.
Ginnania pulvinata.
Cataracta Quarta.
Protocapsa spicula
Callophyllis Lamberti.
Fucocatharia tumescens fastigiata
Cystodanum purpuraceum.
Sargassum elegans.
Hypnea musciformis
Agardhim cartilagineum
 aspreum
Euctenodus Labillardieri
Furia ostiata.
Sphaerococcus (gracilaria) fura.
 gibboides.
Gymnograpsus phrentes.
Phytophora rubens.
Polyphoria Delepii, violacea
 allabroa, nigrescens
 flaveta, sanguinea
 praticulosa, fastigiata.
Bostrychia scoprioides.
Halopitys pinastroides.
Digenea Wulfenii
Alpidium corallin, Melvinii Thacher
Laphura guericis
Chondria (Laurencia) obtusa, papillosa
 tenuifraga.
Acanthophaea Florii
Laminaria Kallpalmis.
Gastrodia boaria.
Agardhimum accellatum.
Rhizophaea Protoria
Diclymenia volubilis