

Stephan drawings

Raymond Hatcher 1930-67 had
one - went with his library
to V. Wisconsin

Melbourne, Univ. Bot. Dept. Library has
1064 Stephens copies of Australasian beps.

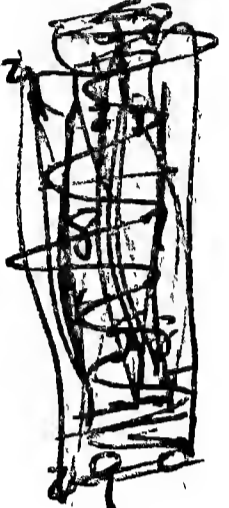
Scott, N Zool Jour Nov. 9: 743. 1971

Scheffer under to
Verdoorn ✓
Zulford ✓
Rouner ✓
Savicz-Sub.
Panic?

Gralle ✓
Schuster ✓
Joubert ✓
~~Gralle~~
G.S.
Anderson ✓

30 - ~~10~~

send free
sell / Galstein 3.00
Keep G.S.
library
2 for book



140
5

7.00

Paid \$300 for DeStephano letters

(letter to Kamin 23 May 1925)

letters 00128

Index.

Anomalejeunea	3 Sp.	3
Anoplolejeunea	4 "	7
Aphanolejeunea	11 "	11
Archilejeunea	<u>73 "</u>	<u>83</u>
		<u>104</u>

Aneura: Poepigii. - polymorpha. - portoricensis. - proleus
ramosissima. - Regnellii. - reticulata. - Ridleyi. - sa
tiflora. - samoana. - scabra. - Schwaneckeri. - singa
pura. - singaporensis. - spectabilis. - Sprengelii
spinulifera. - squarrosa. - Stephani. - stipatiflora
stolonifera. - subhexalata. - subsimplex. - sumatran
talitensis. - tamariscina. - tasmanica. - tenax. - te
costata (crenulata, nom. acc.). - tenuicula. - tenuis. - G
hodesis. - trichomanoides. - virgata. - viridissima
vitiensis. - Wallisii. - Wellsteinii. - Zollingeri

Anthraceros: affinis. - alatiferus. - ambonensis. - amoenum
andinus. - Novae-Zelandiae. - angustus. - apicalis
arachnoides. - areolatus. - argentinus. - argill
~~atlandicus~~. - atlandicus. - Bolanderi. - brevis
capsulus. - Brotherus. - brunneus. - bulbiferus.
Busleri. - Buttneri. - caespiticius. - caledonicus.
huitenzorgius. - carnosus. - carolinianus. - ca
taractarum. - caverno-inflatus. - cavernosus. - ca
hensis. - chinensis. - coarctatus. - Calenroci. - ca
lumbianus. - communis. - constans. - costatus.
crassifrons. - crasseus. - crenatifrons. - crispulus. -
crispus. - cristatus. - cristisporus. - cristulatus. - cub
cucullatus. - Carnovii. - dendroceroideus. - denticulatus
dichotomus. - Dussii. - dilatatus. - dioicus. - Ecklon
elegans. - Elmeri. - endiviaefolius. - erectus. - evan
esignus. - expansus. - falsinervis. - Faurianus. -
Ferd. Mülleri. - fertilis. - fimbriatus. - fissifrons. - fa
flagellaris. - flavens. - flexivalvis. - floribundus. - fa
nalis. - Farnosae. - fragilis. - fructuostes. - fucif

Index:

	Species.	Copies.
<i>Brachiolejeunea.</i>	70.	87.
<i>Bryopteris.</i>	16.	19.
<i>Caudalejeunea.</i>	18.	25.
<i>Ceratolejeunea.</i>	91.	91.
<i>Harpalejeunea.</i>	50.	52.
<i>Hygrolejeunea.</i>	112.	121.
<i>Leiolejeunea.</i>	2.	3.
<i>Leptocolea.</i>	28.	30.
<i>Leptolejeunea.</i>	58.	62.
<i>Leucolejeunea.</i>	6.	7.
<i>Lopholejeunea.</i>	82.	90.
<i>Macrolejeunea.</i>	4.	5.
<i>Marchesinia.</i>	28.	34.
<i>Mastigolejeunea.</i>	66.	72.
<i>Microlejeunea.</i>	67.	77.
<i>Myriocolea.</i>	1.	2.
<i>Neurolejeunea.</i>	5.	6.
<i>Odontolejeunea.</i>	14.	17.
N ^o 1-14 ^b .		<u>800</u>

Stephani lists.

Acrota: andraloides, Lohr, - abrotina, Linn.,
dumetorum, H. & T., - breviscapa, Dum., -
cyclolepis, - eumarginata, - corallivora, -
crenulata, - denticulata, - Fausiana, - minutella, -
obliqua, - revoluta, - striata, - stygia, - varia.

Adelanthus: brevicornis, - Crossii, - eubanus, - decipiens, -
durus, - dugesii, - falcatus, - gallianus,
sphaeroides, - uncinatus, -

Aerobolus: bilobus, - hispidus, - campyloides, - ciliatus,
cinereus, - excisus, - lophocoleoides, madagascariensis,
Nuttallii, - unguiculatus, - Wilsonii, - ^{tipum} -

Alicularia: Breidlerii, - compressa, - japonica, - Lindmanii, -
minor, - notocypoides, -

Albidula: lepidota, - barbanca, - dominicensis, - Dusenii, hetero-
morpha, - Husnoti, - latiflora, - parvifolia, - pul-
vinata, - rufa, -

Anastrepha: lepidota, - longissima, - arcadensis, -

Anastrophylum: adullerianum, - apertifolium, - assimile, -
bidens, - calacystum, - conforme, - cretiferum,
dumetorum, - Durianum, - erectifolium, - Eschbeckii,
fissum, - Hagiovi, - Harrisianum, - japonicum, -
incrassatum, - involutifolium, - Parsterii, - laxi-
folium, - leucocephalum, - leucostomum, - Mandui,
piligerum, - Richardii, - revolutum, - schismoides, -
schizopleurum, - verrucosum, -

Androcrypta: confluenta, -

2.

Aneura: aberrans. - aequitexta. - alata. - albo-marginata. - alci-
cornis. - algoides. - alterniloba. - amazonica. - ombai-
nensis. - andrina. - androgyna. - attenuata. - antiaica.
Baldovini. - barbiflora. - bogotensis. - Breutelii. - caespiti-
tans. - calcarea. - calva. - canaliculata. - cataractarum.
cervicornis. - ciliolata. - cochileata. - Coleusai. - co-
mosa. - compacta. - caniniatra. - curralensis. - crassi-
pilis. - crenulata. - crispa. - decrescens. - dentata. -
diablotino. - Sicrana. - digitiloba. - dilatata. - dimi-
nuta. - Diskans. - elata. - emarginata. - erecta. -
erivocaula. - erosa. - fastigiata. - Fendleri. - flacci-
dissima. - floribunda. - fucoides. - fuegiensis. - fus-
cescens. - Glaziovii. - gogolensis. - gracilis. - Graeffe.
granulata. - grossidens. - heteroclada. - hymenophyl-
loides. - hymenophlytoides. - Jackii. - inconspicua. -
incurvata. - intermedia. - Karstenii. - Kowaldiana. -
laticastata. - latifranducides. - latifrons. - ~~Lepervan-
chei~~ Lepervan-
chei. - Lepervan-
chei. - lepidomictis. - lept-
phylla. - Levieri. - limbata. - lobata. - longiflora. -
longispica. - Loricata. - macrostachya. - Makinoana.
- marginata. - maxima. - melggeriaefarmis. - micros-
pinna. - minima. - multifida. - multifidivides. - Na-
deaudii. - Negeri. - nitida. - nobilis. - nudiflora. -
oppositiflora. - palmata. - pallida. - pallide-virens. -
papillata. - papulosa. - parvula. - pauciramosa. -
pectinata. - perpusilla. - pinguis. - pinnatifida. -
planifrons. - platyclada. - plumaeformis. - plumosa. -

Aneides: Poeppigii. - polymorpha. - portoricensis. - prehensilis.
ramosissima. - Regnellii. - reticulata. - Ridleyi. - sacca-
tiflora. - samoana. - scabra. - Schwanerkei. - singalau-
gana. - singaporensis. - spectabilis. - Spegazziniana.
spinulifera. - squarrosa. - Stephani. - stipatiflora.
stolonifera. - subhexalata. - subsimplex. - sumatrana.
talitensis. - tamariscina. - tasmanica. - tenax. - tenui-
costata (crenulata, nom. occ.). - tenuicula. - tenuis. - tji-
bodensis. - trichomanoides. - virgata. - viridissima.
vitiensis. - Wallisii. - Westermanni. - Zollingeri.

Anshoceros affinis. - alatiprus. - amboinensis. - unguis.
andinus. - Novae-Zelandiae. - angustus. - apicalis.
arachnoides. - areolatus. - argentinus. - argillaceus.
~~atlanticus~~. - allandicus. - Bolanderi. - brevis-
capsulus. - Brotherus. - brunneus. - bulliferus.
Butleri. - Buttneri. - caespiticius. - caledonicus.
leutenzorgius. - carnosus. - carolinianus. - ca-
taractarum. - caverno-inflatus. - cavernosus. - cele-
bensis. - chinensis. - coarctatus. - Calenroci. - co-
lumbianus. - communis. - constans. - costatus.
crassifrons. - crasseus. - crenatifrons. - crispulus.
crispus. - cristatus. - cristisporus. - cristulatus. - cubanus.
cucullatus. - Curnowii. - dendroceroideus. - denticulatus.
dichotomus. - Dussii. - dilatatus. - disicus. - Ecklonii.
elegans. - Elmeri. - endiviaefolius. - erectus. - evanidus.
exiguus. - expansus. - falsinervis. - Faurianus.
Ferd. Mülleri. - fertilis. - fimbriatus. - fissifrons. - fissus.
flagellaris. - flavens. - flexivalvis. - floribundus. - funti-
nalis. - Farnosae. - fragilis. - praeustus. - puciiformis.

Aneura: fusiformis, - giganteus, - glandulosus, - ^{3.}glagovici,
Gullani, - gracilis, - grandis, - granulatus, - grossila-
mellus, - guadelupensis, - guatemalensis, - Hallii, -
Harrisianus, - hawaicensis, - Helmsii, - Helde-
brandtii, - himalayensis, - hirticalyx, - luteus, -
hispidus, - Hookeri, - Husnoli, - Jamesoni, - japo-
nicus, - javanicus, - incurvus, - indicus, - inflatus,
Jollyanus, - Kernerii, - Koreanus, - Kungeanus, - la-
ciniatus, - lamellatus, - lamellisporus, - lamini-
ferus, - latifrons, - leiosporus, - lepto hymenius,
levis, - Langanus, - longicapsulus, - longispinus,
Macounii, - macrosporus, - maderensis, - Mandani,
maranguensis, - maritimus, - martinicensis, - mexi-
canus, - microsporus, - minarum, - Miyabenus, -
Miyakeanus, - Miyoshianus, - monandrus, - mono-
spirus, - multilobulus, - multicapsulus, - nullifidus,
mussuriensis, - nagasakiensis, - Novae Guineae, - naga-
sakiensis, - Nymannii, - orizabensis, - padangensis,
pallens, - pallidus, - papulosus, - parvulus, - Pear-
sani, - peruvianus, - philippinensis, - polymatodes,
piclinchensis, - pinnatus, - planus, - pluvialis,
polyandrus, - preangeranus, - propaguliferus, - Puig-
garii, - pulcherrimus, - punctatus, - pusillus, - radi-
cellosus, - Remyanus, - reticulatus, - rigidus, - rupi-
colus, - rambesianus, - santusensis, - schizophyllus, -
Schlimianus, - seriatus, - silvaticus, - solidus, - spinif-
sporus, - Stableri, - Stahlü, - striatus, - Stuhlmannii, - sub-
costatus, - sumatranus, - Tamurae, - tawesanus, -

5.

Aneura, telagamus. - tenax. - tenerimus. - tenuis. - tenuis-
simus. - tetrandrus. - tjiobodensis. - turkinensis. -
tuberculatus. - undulatus. - validus. - venosus. -
vescoanus. - vesiculosus. - vinkenlianus. - Volkensii.
Wiemannii. - Wrightii. - Weststeini.

Arachniopsis, crastilis. - disno-trichia. - pesken. -

Arniella, fennica.

Balantiopsis, aequiloba. - angustifolia. - brasiliensis. -
bischifida. - Brotheri. - cancellata. - chilensis. -
convexiuscula. - diplophylla. - erinacea. -
Hockeri. - purpurata. - rosea. - latifolia. -
tumida. -

Blasia, pusilla. ♂. ♀.

Blepharostoma, aurillarum. - arachnoideum. - corrugatum.
palmatum. - pinnatisetum. - pulchellum. - quadri-
partitum. - schigerum. - trichophyllum. - Whiteleggii.

Calobryum, andinum. - Blunnei. - mnisides.

Calyptraria, Blythii. - birmensis. - crispula. - Flatauiana. -
hibernica. - laxa. - radiculosa. -

Calypogeia, acuta. - aeruginosa. - alternifolia. - amazonica. -
almormus. - angusta. - apiculata. - arguta. - bi-apiculata. - bi-
dentata. - bifurca. - caespitosa. - cellulosa. - cordifolia.
cardistipula. - cuspidata. - cyclostipa. - decurrens. -
densifolia. - Dussiana. - Elliottii. - fissae. - furcata.
fusca. - gigantea. - Goebelii. - grandistipula. - Harb-
lessiana. - hawaica. - heterophylla. - imbricata. -
integristipula. - latifolia. - laxa. - Lechleri. - lopho-
coleoides. -

6.
Calypogeia *linata*. - *marginella*. - *microstipula*. -
Mülleri. - *nephrostipa*. - *parallelogramma*. - *peru-*
viana. - *portaricensis*. - *Puiggarricana*. - *renisti-*
pula. - *rhombifolia*. - *subrectifolia*. - *suecica*. -
submersa. - *subtropica*. - *sphagnicola*. - *tenax-*
torana. - *Trichomanis*. - *Ho. var. erecta*. - *Uleana*. -
vincentina. - *Yoshinagana*. -

Caricularia *Densa*. -

Cephalozia *aequisetata*. - *aeraria*. - *affinis*. - *albescens*. -
amplicaulis. - *aquatia*. - *areolaria*. - *asperima*. -
asprella. - *aterrima*. - *Austini*. - *badia*. - *Bostonii*.
Baumgartneri. - *bicuspidata*. - *biloba*. - *borealis*. -
brunnescens. - *Bryhnii*. - *byssacea*. - *capillaris*. -
catenulata. - *connivens*. - *crassicaulis*. - *cuculli-*
folia. - *dumosa*. - *divaricata*. - *Douini*. - *Dusenii*. -
elachista. - *elegans*. - *exiliflora*. - *extensa*. - *fissa*. -
fissifolia. - *fluitans*. - *forficata*. - *Francisci*. - *furci-*
folia. - *Gollani*. - *gracillima*. - *granatensis*. - *grossitent-*
-hakkoensis. - *hebridensis*. - *hirsuta*. - *hypozyna*. -
Jaekii. - *integerrima*. - *intertexta*. - *Kiaeri*. - *Kintzii*. -
laciniolata. - *Lamersiana*. - *latiflora*. - *leucantha*. -
Levieri. - *lucens*. - *macrostachya*. - *macrostipa*. -
Mussalanzi. - *media*. - *Neesiana*. - *ochiajana*. - *ovalis-*
folia. - *pallida*. - *parrivata*. - *patula*. - *patulifolia*. -
Pearsoni. - *phyllacantha*. - *planifolia*. - *pleniceps*. -
recurvifolia. - *rhizantha*. - *robusta*. - *ruberiflora*. -
rufa. - *sandvicensis*. - *serra*. - *serrata*. - *simulans*. -
putchella. -

Cephalozia: *Skottsbergii*. - *squarrosula*. - *striatula*. -
Sullivanii. - *tubulata*. - *Turneri*. - *Vallisgranatae*. -
varians. - *verrucosa*. - *virginiana*. *Wilmitschiana*.

Chaetoclea: *palmaria*. -

Chandroanthus: *bermensis*. - *filiformis*. - *hamatus*. -
hirsellus. - *piliferus*. - *pusillus*. - *setiformis*. -
squarrosus. -

	Specim.		Sp. 8.
<i>Chiloscyphus</i>	128.	<i>Lepidozia</i>	202.
<i>Clasmatoclea</i>	5.	<i>Lophoclea</i>	255.
<i>Cuspidatula</i>	4.	<i>Lophozia</i>	53.
<i>Delavayella</i>	1.	<i>Madatheca</i>	149.
<i>Dendroceros.</i>	32.	<i>Makinoua</i>	3.
<i>Diplaphyllum</i>	16.	<i>Marsupella</i>	33.
<i>Fimbriaria fops</i> (—)		<i>Marsupidium</i>	9.
<i>Fossambria</i>	35.	<i>Mastigo bryum</i>	308.
<i>(Frullania fchls)</i> (—)		<i>Mastigospelma</i>	2.
<i>Geocalyse</i>	3.	<i>Mastigo phara</i>	10.
<i>Gurgylanthus</i>	11.	<i>Melzgeria</i>	65.
<i>Gyrothya</i>	1.	<i>Melzgeriopsis.</i>	1.
<i>Haplomidium</i>	1.	<i>Micropterygium</i>	9.
<i>Harpantus</i>	2.	<i>Monoclea.</i>	2.
<i>Lerpacladium</i>	2.	<i>Myrioclea</i>	1.
<i>Hygrobiella</i>	6.	<i>Mytilopsis.</i>	1.
<i>Hymenophyllum</i>	5.	<i>Notoscyphus</i>	7.
<i>Jackiella</i>	4.	<i>Nanellia</i>	3.
<i>Jamesaniella</i>	24.	<i>Odanos schisma</i>	24.
<i>Isotachis</i>	46.	<i>Pallanicinium</i>	27.
<i>Juliella</i>	13.	<i>Oellia</i>	3.
<i>Jungermannia</i>	36.	<i>Plagiocila</i>	714.
<i>Leioscyphus</i>	36.	<i>Pleuroclada.</i>	2.
<i>Lemlidium</i>	5.	<i>Pleurozia</i>	9.
<i>Lepicoles</i>	5.	<i>Psiloclada</i>	3.
<i>Lepidulaena</i>	8.	<i>Pteropsiella</i>	2.

	Spec.	Spe. 2.
<i>Otilidium</i>	4.	
<i>Radula</i>	211.	
(<i>Riccia</i> fehlen) —		
<i>Laccogyna</i>	11.	
<i>Scapania</i>	72.	
<i>Schiffneria</i>	3.	
<i>Sclisma</i>	68.	
<i>Sclerochila</i>	77.	
<i>Solenostoma</i>	32.	
<i>Southbya</i>	3.	
<i>Sp. n. lobus</i>	20.	
<i>Spurcella</i>	1.	
<i>Stephaniella</i>	2.	
<i>Symphogyna</i>	39.	
<i>Symphonictia</i>	6.	
<i>Syzygiella</i>	17.	
<i>Trebisia</i>	2.	
<i>Trichocolea</i>	26.	
<i>Tylimanthus</i>	23.	
<i>Wetsteinia</i>	1.	
<i>Zoopsis</i>	9.	

(Alle Lejeuneaceae fehlen. —)

Index:

Otychanthus.

Ptychocoleus.

Pyenolejeunea.

Rectolejeunea.

Stictolejeunea.

Strepsilejeunea.

Symbyccidium.

Taxilejeunea.

Trachylejeunea.

Physanantus.

Bucegia.

Clevea.

Canocephalum.

Cronisia.

Cryptomitium.

Cyathodium.

Dichiton.

Dumortiera

Eremonotus

Exornotheca

Fimbriaria

Frullania (Climacanthelia)

Species.	Copies.
	27.
80.	85.
73.	85.
40.	40.
5.	6.
56.	57.
17.	20.
128.	136.
25.	29.
42.	51.
1.	1.
9.	10.
3.	7.
1.	1.
1.	3.
3.	5.
2.	2.
2.	4.
1.	1.
6.	6.
92.	101.
108.	123.
	<hr/> 800.

Index.

	Species	Copies.
Cheilolejeunea	71.	73.
Calura	27.	29.
Crossotolejeunea	27.	28.
Cyclolejeunea	24.	33.
Cystolejeunea	1.	2.
Dicranolejeunea	39.	45.
Diplasiolejeunea	24.	26.
Drepanolejeunea	78.	85.
Eu-lejeunea	190.	203.
Euosmolejeunea	38.	49.
Omphalanthus	4.	4.
Stigmirolejeunea	11.	11.
Peltolejeunea	7.	9.
Physocolea	119.	123.
Potamolejeunea	7.	8.
Prianolejeunea	58.	62.
Ptychanthus № 1-10 inclus.	10.	10.
		<hr/>
		800.

Index.

<i>Frullania, Diastaloba.</i>		14.	<i>Tritanaria.</i>	4.	463.
<i>Funicularia.</i>	2.	2.	<i>Wiesnerella.</i>	1.	6.
<i>Göbeliella.</i>	1.	2.			3.
<i>Gallaniella.</i>	2.	3.	<i>Anthoceros.</i>	27.	29.
<i>Grimaldia.</i>	7.	11.	<i>Megaceros.</i>	11.	10.
<i>Kornickia.</i>	1.	1.	<i>Aspiranitus.</i>	12.	12.
<i>Lunularia.</i>	1.	1.	<i>Dendroceros.</i>	45.	45.
<i>Marchantia.</i>	100.	114.	<i>Notothylas.</i>	10.	10.
<i>Massalungoa.</i>	1.	2.			
<i>Neesiella.</i>	3.	4.	<i>Acolea.</i>	25.	32.
<i>Peltolepis.</i>	1.	2.	<i>Aerobolbus.</i>	14.	16.
<i>Petalophyllum.</i>	3.	3.	<i>Aeromastigum.</i>	1.	1.
<i>Pigafettea.</i>	1.	1.	<i>Adelanthus.</i>	10.	16.
<i>Plagiochasma.</i>	46.	52.	<i>Alicularia.</i>	7.	13.
<i>Ponafella.</i>	1.	1.	<i>Alobiella.</i>	15.	18.
<i>Preissia.</i>	1.	2.	<i>Anastrepta.</i>	5.	6.
<i>Protocephalozia.</i>	1.	1.	<i>Anastrophylleum.</i> ^[Amura] _[Sds.]	53.	65.
<i>Rebulia.</i>	1.	6.	<i>Androcryphia.</i>	2.	5.
<i>Riccia.</i>	121.	143.	<i>Anthelia.</i>	3.	3.
<i>Ricciella.</i>	70.	75.	<i>Arnellia.</i>	1.	2.
<i>Ricciocarpus.</i>	2.	2.	<i>Arachniopsis.</i>	5.	9.
<i>Riella.</i>	7.	7.	<i>Balantiopsis.</i>	27.	33.
<i>Rupinia.</i>	2.	2.	<i>Blasia.</i>	1.	2.
<i>Sakkiella.</i>	1.	1.	<i>(Plepharostome) Sds.</i>		
<i>Sauteria.</i>	2.	3.	<i>Bucegia.</i>	1.	1.
<i>Sphaerocarpus.</i>	4.	4.			
<i>Targionia.</i>	3.	4.			
		463.			800

Sending *TT*

Index:

man

Sendung

7/11

Species. Copien.

Aneura

327.

342

Blepharostoma

13.

20.

Calobryum

4.

9.

Calycularia

7.

8.

Calypogeia

84.

92.

Cavicularia

1.

2.

Cephalozia

142.

167.

Chaetocolea

1.

1.

Chaudronanthus

14.

16.

Chiloscyphus

143.

I- TP. N^o 1-125

860.

Index zu Sendung VIII.

	Species	Copien
Chiloscyphus N ^o 126 - 182.	57.	78.
Clasmatozoa	6.	7.
Conoscyphus	2.	4.
Cuspidatula	5.	8.
Delavayella	2.	3.
Diplophyllum	28.	31.
Fossombronia	50.	62.
Geocalyx	3.	4.
Gongylanthus	12.	13.
Gyrothyra	1.	2.
Haplomitrium	1.	2.
Harpantus	3.	4.
Herpocladium	6.	7.
Hygrobiella	7.	7.
Hymenophyllum	5.	6.
Jackiella	4.	6.
Jamesoniella	61.	79.
Isotachis	75.	93.
Tubula	17.	17.
Tungermannia	92.	95.
Leioscyphus	55.	65.
Lembidium	8.	8.
Lepicolea	12.	13.
Lepidolaena	12.	14.
Lepidozia N ^o 1 - 164 incl.	164.	173.
		<u>801</u>

Index zu Sendung

Lepidozia, Dum. 1831.

ab. III. 3^a № 165 - 180 = 16 Sp. 18 C.

b. 20 „ 26 „

IV. 95 „ 99 „

V. 15 „ 15 „

VI. 10 „ 12

156 Sp. 170 C.

Species. Copien.

156. 170.

Lophocolea, Dum. 1835.

I - VI.

390. 430.

Lophozia, Dum. 1831.

I. - III.

64. 86.

Madotheca, Dum. 1822.

I - V № 97 inclus.

97. 114.

800 C.

Index zu

Sendung



800 Copien

von

„Icones Hepaticarum“

von

Franz Stephani.

	Species.	Copies.
<i>Makinoa</i> , Miyake, 1899.	1.	1.
<i>Marsupella</i> , (I-VI.), Dum., 1835.	55.	72.
<i>Marsupidium</i> , Nittén, 1867.	9.	10.
<i>Mastigobryum</i> (A-D.), Nees, 1844.	489.	524.
<i>Mastigopelma</i> , Nittén, 1878.	2.	2.
<i>Mastigophora</i> , Nees, 1838.	21.	24.
<i>Melzgeria</i> , Raddi, 1820.	132.	132.
<i>Micropterygium</i> , Lindber. N.S.G., 1844.	10.	10.
<i>Mauoclea</i> , Hooker 1820	2.	2.
<i>Nytilopsis</i> , Spruce, 1882.	1.	1.
<i>Navelia</i> , Nittén, 1870.	4.	4.
<i>Natascyphus</i> , Nittén 1862.	9.	18.
	<hr/>	<hr/>
		800.

Index.

zu Sendung XI
J. 25. Juli 1932.

800 Copien der "Icones hepaticarum" von Franz Stephani.

	Species.	Copien.	
<u>Odontoschisma</u> , Dum.	29.	29.	
<u>Pallavicinius</u> , Gray.	35.	36.	
<u>Pellia</u> , Roddi.	3.	4.	
<u>Plagiochila</u> , Dum.			
<u>Patulae.</u>			
A. I - VIII.	195.	216.	} = 515
B. I - VI.	67.	69.	
C. I - VII.	163.	173.	
D. I - IV.	40.	46.	
E.	10.	11.	
<u>Ampliatae.</u>			
A.	10.	14.	} = 515
B. I - V.	42.	48.	
C. I. II. III. IV.			
V. 129-141 incl.	141.	154.	
		<u>800.</u>	
			515
			216
			176
			61
			115
			372
			<u>1455</u>

800 Copien von Zeichnungen der
„Funes Hepaticarum“ von Franz Stephani.

	<u>Species.</u>	<u>Copien.</u>
<u>Plagioclista</u> (Fortsetzung) <u>Ampliatae.</u>		
<u>C.</u> V ab N ^o 143 <u>Plag. consimilis</u>		
„ VI, VII, VIII, IX.	166.	176.
<u>D.</u> I - VII.	55.	61.
<u>E.</u> I - VII.	114.	115.
<u>F.</u> I - VIII.	365.	372.
<u>Pleuroclada.</u> Spruce 1882.	2.	2.
<u>Pleurozia.</u> Dum. 1835.	14.	16.
<u>Psiloclada.</u>	3.	3.
<u>Pteropsiella.</u>	1.	
<u>Ptilidium.</u>	6.	7.
<u>Radula.</u> Dum 1835.	43.	48.
I. II.	<u>769.</u>	<u>800.</u>

Index

zu Sendung: VIII
den 17. Januar 1934.

„500 Copien“ von Zeichnungen
der „Icones hepaticarum“ von Franz Stephani.

Radula, Dum. 1835. Fortsetzung.

III. Ampliatae.....	81	Sp.	97	Cop.	
IV. Communes.....	94	"	98	"	
V. Microlobae.....	21	"	26	"	
VI. Longilobae.....	16	"	19	"	
VII. Amentulosae.....	11	"	11	"	
	223		251		

Species.	Copien.
223.	251.

Saccogyna, Dum. 1882.

13.	14.
-----	-----

Scapania, Dum. 1835.

I. Septentrionales.....	43	Sp.	57	Cop.	
II. Asia et Oceania trop.....	27	"	28	"	
III. America tropica.....	6	"	7	"	
IV. Japonia.....	26	"	26	"	

102.	112.
------	------

Schiffneria, Steph. 1894.

3.	4.
----	----

Schistochila, Dum. 1835.

I. Africa.....	6	Sp.	7	Cop.	
II. Asiaticae incl. Jap.....	48	"	55	"	
III. Australia Tasmania.....	7	"	7	"	
IV. Nova Zelandia.....	15	"	19	"	
V. Antarticae. Falklands ^{Ins.} = 24.....	24	"	27	"	

100.	115.
------	------

Sprucella, Steph. 1860.

1.	1.
----	----

Stephaniella, Tack. 1874.

3	3
---	---

500.	
------	--

Index

zu Sendung XIV,
vom 7. Februar 1933.

		<u>Species.</u>	<u>Copien.</u>
<u>Schisma,</u>	Dum., 1822.	91.	94.
<u>Solenostoma,</u>	Mitten, 1867.	50.	58.
<u>Sauthbya,</u>	Spruce, 1850	2.	3.
<u>Sphenolobus,</u>	Lindbq.	28.	32.
<u>Symphlogyna,</u>	Mant. et Nees. 1836.	62.	67.
<u>Symphymitra,</u>	Spruce, 1885.	4.	4.
<u>Szyzigiella,</u>	Spruce, 1876	28.	28.
<u>Treubia,</u>	Goebel,	2.	2.
<u>Trichocolea,</u>	Dum. 1822.	47.	47.
<u>Tylimanthus,</u>	Mitten. 1867.	55.	56.
<u>Wettsteinia,</u>	Schiffner, 1898	1.	1.
<u>Hoopsis,</u>	Hooker, 1844	11.	11.
		<u>381.</u>	<u>403.</u>

Stephanie lub FH

✓ *Plagochila foliata* St - Brasilia, Puggari 879
(but w *P. confertissima*)

✓ *Jamnicella spectabilis*? DeNot, Puggari, Hatch

✓ *Plag. aberrans* St, Sumatra Schiffen 880

✓ " *acanthophylla* G. Java " 720

" *Didricksonii* St, Niederu. Piedruksen

✓ *Plag. aequitesta* St, Borneo, Carott

" *decurvifolia* St, Tannania, Madagascar, Oldfield

✓ *Plag. aëra* Taylor, Cisterna Petter 6033

✓ " *amoena* St, Puerto Rico Lutenis

✓ " *amplexicaula* St, Martinique Des 684 - P. Dussiana St, Mart. Des 602

✓ " *angustissima* St, Madagascar, Feldebrandt

✓ " *angustipedes* St, Columbia Moritz

✓ " *contorta* (?) Sgovia, Carott

✓ *Plag. apicalis*? G. Brasilia Puggari 1887 (Stas w Mrs)

✓ " *argentina* St, Argentina, Carott

✓ *Plag. barteri* Mitten, S. Korea, Berlin

Plag. biapiculata St, Cisterna Petter + Duval

✓ " *bidentata* St, Staten Is, Spezzini

✓ " *Bouplandi* G. Blom, Boupland

✓ " *Capensis* St, Cap. Muesowan

✓ " *Chevagonii* St, Madagascar, Chevagon

" *celiata* G, Silken, Skocus 55

✓ " *clavato-saccata* St, Sumatra, Mehlitz

✓ " *confertifolia* Taylor - Brasilia, Sello

" *dissecta* St, New Guinea, Dr. Prain 165

Johanna Steffan letters to
Maister

28 July 1926 (#1112) she sends 500 copies of her
father's Zeichnungen — There is an index in
pocket #1

2 Jan 1927, sends only 240 copies at \$37.00
father d. 23 Feb

10 Oct 27 - sends 500 copies drawing (chk for 40 sent)
3 Mar 28 " " " " " " " " " " " "

J. Staph

12 Sept 1928

Mr has sent copies of dr to

Satchell Berkeley

U. Mich.

Stanford U.

Mr CC Hughes who intends

to present them to Evans at York

8 Aug 29. send 800

(sending 10 \$40)

~~30 Aug 30~~

4 Mar 31 - asks may she send the remaining 20000 copies in
with.

25 Apr 32 - sends 5000, sending XI

29 Mar 33 " " , proposes to send an "Index" which is

280 dr of each genus - subgenus for 6

after Mr's death? 29 Dec 33. FH has had both made for

them, also send the index

17 Jan 34 - sends 500 (x 111)
7 Feb 34 - sends the last 403 do

Stephan letters as ^{de} Jöanna + date from

11 Dec 23 (id) Feb 1934 (p128)

Chartu vol 26

In library

STEPHANI DRAWINGS - HEPATICAE

VOL. I - XXIII 9,093 SPECIES

STEPHANI DRAWINGS - HEPATICAE

VOL. 1 - ✓ 609 SPECIES

VOL. 2 - ✓ 487

3 - ✓ 432

4 - ✓ 477

5 - ✓ 392

6 - ✓ 523

7 - ✓ 342

8 - ✓ 366

9 - ✓ 402

10 - ✓ 381

11 - ✓ 395

12 - ✓ 470

13 - ✓ 265

14 - ✓ 349

15 - ✓ 393

16 - ✓ 437

17 - ✓ 341

18 - ✓ 366

19 - ✓ 479

20 - ✓ 237

21 - ✓ 378

22 - ✓ 332

23 - ✓ 240

9,093

ALL SPECIES ARE

INDEXED IN SECTIONS :

(INDEX COULD BE MADE

BY TYPING THESE

LISTS.)

391
28) 4073
12
1123

References

Maister in Harvard Alumni Bulletin, March 17, 1927

recently acquired, The "Miniatur Herbarium" of Stephani -
portions of specimens of foliose hepatics which he examined
or described. c 3500 species (by count, 3589)

STEPHANI HERBARIUM

INDEX

Acolea
Acrobolus
A crochile
Acromastigum
Adelanthus
Alicularia
Alobiella
Anastrepta
Anastrophyllum
Androscyphia
Aneura
Anthoceros
Anthelia
Apothomanthus
Arachinopsis
Arnellia
Balantiopsis
Bazzania
Blasia
Blepharistoma
Calobryum
Calycularia
Calypogeia
Cavicularia
Cephalozia
Chaetocolea
Chandonanthus
Chiloscyphus
Clasmatocolea
Conoscyphus
Cuspidatula
Delavayella
Dendroceros
Diplophyllum
Fossombronia
Gackstoemia
Geocalyx
Gongylanthus
Gyrothyra
Haplomitrium
Harpanthus
Herpocladium
Herzogobryum
Hygrobiella
Hygrolembidium
Hymenophytum
Isotachis
Jackiella
Jamesoniella
Jubula
Jungermannia
Leioscyphus
Lembidium
Lepicolea
Lepidolaena
Lepidozia
Leptoscyphus
Lethocolea
Lophocolea
Lophozia
Madotheca
Makinoa
Marsupella
Marsulidium
Mastigobryum
Mastigopsis
Mastigopelma
Mastigophora
Metzgeria
Metzgeriopsis
Micropterygium
Moerkia
Monoclea
Myriocolea
Mytilopsis
Nardia
Neesioscyphus
Notoscyphus
Nowellia
Odontoschisma
Pellia
Pallavicinius
Plagiohila
Pleuroclada
Pleurozia
Prasanthus
Pseudomarsupidium
Psiloclada
Pteropsiella
Ptilidium
Radula
Riccardia
Saccogyna
Saccogynidium
Scapania
Schiffneria
Schisma
Schistochia
Solenostoma
Southbya
Sphenolobus
Sprucella

Stephaniella
Symphyogyna
Symphiomitra
Syzygiella
Treubia
Trichocolea
Tylimanthus
Wettsteinia
Zoopsis

The total number of specimens in this collection is 3, 589.