

lutescens. Stipes brevissimus, distinctus, hyalinus, siccus albus. Sporae ellipsoideae, longit. 6—8 mmm, crassit. 3—4 mmm.

Prope Mustiala, ad caules Epilobii angustifolii emortuos,  
m. Oct. 1881.

Zusammenstellung von den in „Notes algologiques“  
citirten Nummern der Algenexsiccaten Rabenhorst's.

„Notes algologiques“ von Thuret und Bornet (Paris 1876 u. 1880) enthalten eine Fülle von Observationen über die Phycochromaceen und sind für Jeden, der sich mit diesen Algen beschäftigt, unentbehrlich. Darin sind sehr oft die Algenexsiccaten Rabenhorst's citirt. Da diese Exs. ziemlich verbreitet sind, aber es wahrscheinlich Mehrere giebt, die diese Algensammlung, aber nicht „Notes algologiques“ selbst besitzen, so scheint es mir für diese nützlich zu sein, dass eine Zusammenstellung von allen in Not. alg. citirten Nummern der Rabenhorst'schen Sammlung mit den Bestimmungen von Thuret und Bornet publicirt werde, und gebe ich deshalb eine solche hiermit. Zuerst steht die No. in Rabenhorst's Exs. mit dem Namen derselben, dann folgt der Name in „Notes algologiques“.

1852	Hydrocoleum versicolor	Microcoleus versicolor	Thur.
1835	Schizosiphon nigrescens	"	"
27	Anabaena Flos aquae	Nostoc Linckia (Roth) $\beta$ crispulum (Rab.)	
472	Nostoc crispulum	" "	(Roth) $\beta$ crispulum (Rab.)
266 et 1357	Nostoc piscinale	"	piscinale Kütz.
310	Nostoc lacustre	"	"
1464	„ agglutinans	"	"
1032	„ commune $\beta$ fuscum	"	"
1357b	„ piscinale	"	carneum Ag.
88	„ purpurascens	"	"
487, 1234 et 2286	Nostoc ru-fescens	"	"
375	Anabaena intricata	"	"
1270	Hormosiphon natans	"	spongiformis Ag.
72	Nostoc parietinum	"	humifusum Carmichael
2461 et 2462	Nostoc tepidariorum	"	"
1438	Nostoc alpinum	"	ciniflorum Tournef. (N. commune Vauch.)
608	„ Bohemicum	"	ciniflorum
349	„ Cesati	"	"

	Nostoc commune	Nostoc ciniflorum
959	" v. carpatica	" "
644	" $\beta$ fuscum	" "
646	" v. Lusatrica	" "
47	" v. lutescens	" "
1793	" lacerum	" "
2285	" laevigatum	" "
175	" Pedemontanum	" "
63 et 434	Nostoc pellucidum	" "
2154 (2160 in schedula)	Nostoc piscinale	" "
488	Nostoc prismaticum	" "
175	" Pedemontanum	" minutum Desmaz.
746	" sphaericum	" sphaericum Vauch.
73 et 489	Nostoc lichenoides	" "
288 et 536	" vesicarium	" "
87, 645a et b	Nostoc rupestre	" rupestre Kütz.
1340	Nostoc gregarium Hantzsch, non Thur.	"
1834	" sphaeroides	" sphaeroides Kütz.
2159	" sphaericum	"
1453	" caeruleum	" caeruleum Lyngb.
745	" caerulescens	" "
127 et 550	Nostoc Itzigsohnii	" "
2174	Nostoc gregarium	" gregarium Thur.
309	" pruniforme	" praniforme Ag.
744	" coccymelon	" "
551	" inundatum	" verrucosum
1091	" irregulare	" " (specim. juniora)
2103	" lacustre var.	" "
1148	" pruniforme	" "
1992	" parmelioides	" parmelioides Kütz.
2399	" Zetterstedtii	" Zetterstedtii J. S. Aresch.
237	Spermotrichia major v. Röseana	Nodularia litorea (Kütz.) Thur.
2088	Lyngbya aeruginosa	Lyngbya aestuarii Liebm.
2055	" curvata	" "
389	" salina	" "
773	" pannosa	" "
2493	Plectonema mirabile	Plectonema mirabile Thur.
1844	Scytonema allochroum (non Kütz.)	"
2185	Calotrix stuposa	Scytonema stuposum (Kütz.) Born.

2339	<i>Scytonema gracile</i> (non Kütz.)		<i>Scytonema stuposum</i>
2362	<i>Calotrix Caribaea</i>	ad „	„ <i>accedens</i>
557 et 1917	<i>Lyngbya cincinnata</i>	„	<i>cincinnatum</i> (Kütz.) Thur.
469	<i>Spermotrichia major</i>	„	<i>cincinnatum</i>
853	<i>Scytonema Kützingianum</i>	„	<i>ocellatum</i> Lyngb.
2344	“ <i>murale</i>	„	“
2343	“ <i>Kurzianum</i>	„	Hofmanni Ag.
1923	<i>Calotrix symplocoidea</i>	„	„ $\beta$ <i>symplo-</i> <i>coidea</i> (Reinsch.)
33 et 1151	<i>Drilosiphon Julianus</i>	„	Hofmanni $\gamma$ Ju- lianum
1040 (non 1048 ut in not. alg.)			
	<i>Schizosiphon sabulicola</i>	„	<i>ambiguum</i> Kütz.
926	<i>Symploca scytonemacea</i>	„	“
995	<i>Scytonema thermale</i>	„	<i>thermale</i> Kütz.
1096	“ <i>chrysoclorum</i>	„	“
669 et 1097	<i>Scytonema gra-</i> <i>cillimum</i>	„	“
542	<i>Scytonema pellucidum</i>	„	“
652	“ <i>tenue</i>	„	“
595	“ <i>tomentosum</i>	„	“
696	“ <i>turfosum</i>	„	“
2104 et 2363	<i>Scytonema Bor-</i> <i>miense</i>	„	„ $\beta$
117 et 1842	<i>Scytonema gracile</i>	„	„ $\gamma$
1035b	<i>Scytonema gracillimum</i> (mixtum cum <i>Sirosiph.</i> <i>ruguloso</i> )	„	“
2179	<i>Scytonema Myochrous v.</i> <i>tenuis</i>	„	“
2180	“ <i>clavatum</i>	„	<i>clavatum</i> Kütz.
826	“ <i>Myochrous</i>	„	<i>Myochrous</i> Ag.
2492	“ <i>cataractae</i>	„	“
1371	“ <i>flexuosum</i>	„	
	“ $\beta$ <i>gallicum</i>	„	“
977	“ <i>gracile</i>	„	“
1843	“ <i>Heerianum</i>	„	
	“ Hepp *)	„	“
313	“ <i>Helveticum</i>	„	“

\*) In meinem Ex. von Alg. Eur. liegt unter No. 1843 nach der Etiquette *Scyt. crassum* Naeg. (mit *Sc. myochrous* etc.), gesammelt von A. Braun. *Scyt. Heerianum* Naeg., gesammelt von Hepp, liegt dagegen unter No. 597.

267	<i>Scytonema Salisburgense</i>	<i>Scytonema Myochrous Ag.</i>
521	" <i>involvens v.</i>	" <i>muscorum (Menegh.)</i>
	<i>fuscum</i>	<i>incrustans Kütz.</i>
594	" <i>clavatum</i>	<i>Diplocolon Heppii Naeg.</i>
468	<i>Diplocolon Heppii</i>	<i>Calotrix sp.</i>
589	<i>Sympyosiphon Castellii</i>	<i>Sirosiphon sp.</i>
249	<i>Scytonema decumbens</i>	<i>Lyngbya sp. (Perrottetii proxima)</i>
2342	" <i>fuscum</i>	<i>, sp. (Perrottetii proxima)</i>
2341	" <i>Peguanum</i>	<i>Lichen sp.     "     "</i>
2340	" <i>varium</i>	
598	" <i>Hegetschweileri</i>	" <i>Stigonema sp.</i>
610	" <i>Heppii (leptosiphon Stiz.)</i>	<i>Microcoleus sp.</i>
426	" <i>Myochrous</i>	<i>Tolypotrix truncicola (Rab.) Thur.</i>
532	" <i>phormidioides</i>	
382	" <i>truncicola</i>	
695	" <i>Turicense β musci-cola</i>	Melange de diverses plantes.
1778	" <i>Wimmeri</i>	<i>Tolypotrix sp.</i>
2158	<i>Mastigonema aeruginea</i>	? <i>Calotrix parasitica Thur. var.</i>
1499	" <i>fusca</i>	
1780	<i>Schizosiphon scopulorum</i>	<i>Calotrix scopulorum Ag.</i>
2130	" <i>Lenormandi</i>	" <i>pulvinata Ag.</i>
1449	<i>Euactis pulchra</i>	<i>Rivularia hospita Thur.</i>
794	<i>Limnactis Lyngbyana</i>	<i>Gloeotrichia natans Thur.</i>
245	<i>Physactis chalybea</i>	"     "     " (pl. jun. <i>valde dubia</i> )
316	" <i>spirifera</i>	<i>natans</i>
648 et 931	<i>Rivularia angulosa</i>	"     "     "
211	<i>Rivularia gigantea</i>	"     "     "
1452	" <i>insignis</i>	"     "     "
932	" <i>Lyngbyana</i>	"     "     " (plantajunior)
295	" <i>minor</i>	"     "     "
1837	" <i>rigida</i>	"     "     "
793	" <i>Sprengeliana</i>	"     "     " (Rabenhorstii Born.)
554	<i>Limnactis dura Rab., nou Kütz.</i>	"     "     " (Pisum Thur.)
236 et 870	(non <i>Gloiotrich. nat.</i> )	
	<i>Physactis Pisum</i>	
176	<i>Rivularia durissima</i>	"     "     "
975	" <i>Lenticula</i>	"     "     "
143, 416 et 1095	<i>Rivularia minuta</i>	"     "     "
355	<i>Rivularia pygmaea</i>	"     "     "
1125	" <i>Sprengeliana</i>	"     "     "
2184	" <i>villosa</i>	"     "     " O. Nordstedt.

Lund, October 1881.

**Agaricus Pleurotus Staringii n. sp.**

Excentricus, velo nullo, lamellis decurrentibus, pileo laterali, postice in stipitem brevem obliquum producto.

Pileo suborbiculari vel subreniformi, carnosio, valde compacto, parum elasticu, convexo-plano, postice depresso, glaberrimo, nitidulo, margine involuto; Stipite curto, crasso; lamellis subdistantibus, albis, postice anastomosantibus, integrerimis.

Pilei majores (lati 4 cent., longi 2 $\frac{1}{2}$  cent) cum minoribus caespitosi, partim imbricati, fuligineo-fusci, centro dilutiores. Stipes niveus, subtomentosus. Lamellae siccando sordidescentes.

Accedit ad Ag. Pl. revolutum Kx. (Fr. Epier. 174), sed ab eo differt margine plus quam incurvo, immo involuto et lamellis integrerimis.

Crescit ad truncos Whisteriae chinensis in hortis Nerlandiae.

Dedicavi speciem dominae Joh. Staring, filiae geologi nostri expertissimi W. C. H. Staring, cujus benevolentiae formae plurimae novae fungorum in patria nostra mihi innotuerunt.

C. A. J. A. Oudemans.

---

**Reptorium.**

**Lichenes regni hungarici exsiccati editore Professore Hugo Lojka.**

Von dieser Flechtensammlung liegt mir durch die Güte des Herausgebers fasc. I—II no. 1—100 vor. Die Exemplare sind durchgängig musterhaft schön.

Seit einer Reihe von Jahren hat Herr Lojka die Flechtenflora Ungarns zu erforschen unternommen und die grössten Sammlungen insbesondere in der Tatra, in den Siebenbürgischen Alpen und im Banate veranstaltet. Seine Schätze hat er zahlreichen Lichenologen mitgetheilt. Die Mehrzahl der neuen Arten hat Dr. Nylander in Paris bearbeitet und in der Flora seit 1872 veröffentlicht. Eine sehr grosse Zahl dieser Neuheiten ist bereits in den ersten zwei Fascikeln dieser Sammlung enthalten, z. B. lecanora subsulphurea Nyl., lecidea subocellata Nyl. lecanora subdiscrepans Nyl., pterygium pannariellum Nyl., lecidea pertingens Nyl., lecanora exspersa Nyl., ferner lecidea ocelliformis Nyl., verrucaria peminosa Nyl., gyalecta rosellovirens Nyl. und sofort. Sogenannte gewöhnliche Arten enthält die Sammlung bisher überhaupt nicht und da dieselbe nur auf wenige Fas-

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [20\\_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Nordstedt Otto, Oudemans Corneille Antoine  
Jean Abram

Artikel/Article: [Zusammenstellung von den in „Notes algologiques“  
citirten Nummern der Algenexsiccataen Rabenhorst's. 179-183](#)