

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) β crispulum (Rab.)	
472	Nostoc crispulum	„	„ (Roth) β crispulum (Rab.)
266 et 1357	Nostoc piscinale	„	piscinale Kütz.
310	Nostoc lacustre	„	„
1464	„ agglutinans	„	„
1032	„ commune β fuscum	„	„
1357b	„ piscinale	„	carneum Ag.
88	„ purpurascens	„	„
487, 1234 et 2286	Nostoc rufescens	„	„
375	Anabaena intricata	„	„
1270	Hormosiphon natans	„	spongiaeformis 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	
62	Nostoc commune		
959	" " v. carpatica	" "	
644	" " β fuscum	" "	
646	" " v. Lusatica	" "	
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	"	pruniforme 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	Spermosira major v. Röseana	Nodularia litorea	(Kütz.) Thur.
2088	Lyngbya aeruginosa	Lyngbya aestuarii	Liebmann.
2055	" curvata	" "	
389	" salina	" "	
773	" pannosa	" "	
2493	Plectonema mirabile	Plectonema mirabile	Thur.
1844	Scytonema allochromum (non Kütz.)	" "	
2185	Calotrix stuposa	Scytonema stuposum	(Kütz.) Born.

2339	Scytonema gracile (non Kütz.)	Scytonema stuposum
2362	Calotrix Caribaea	ad " " accedens
557 et 1917	Lyngbya cincinnata	" cincinnatum (Kütz.) Thur.
469	Spermosira major	" cincinnatum
853	Scytonema Kützingianum	" ocellatum Lyngb.
2344	" murale	" "
2343	" Kurzianum	" Hofmanni Ag.
1923	Calotrix symplocoides	" " β symplocoides (Reinsch.)
33 et 1151	Drilosiphon Julianus	" Hofmanni γ Julianum
1040 (non 1048 ut in not. alg.)	Schizosiphon sabulicola	" ambiguum Kütz.
926	Symploca scytonemacea	" "
995	Scytonema thermale	" thermale Kütz.
1096	" chrysochlorum	" "
669 et 1097	Scytonema gracillimum	" "
542	Scytonema pellucidum	" "
652	" tenue	" "
595	" tomentosum	" "
696	" turfosum	" "
2104 et 2363	Scytonema Bor- miense	" " β
117 et 1842	Scytonema gracile	" " γ
1035b	Scytonema gracillimum (mixtum cum Sirosiph. ruguloso)	" " "
2179	Scytonema Myochrous v. tenuis	" " "
2180	" clavatum	" " " clavatum Kütz.
826	" Myochrous	" Myochrous Ag.
2492	" cataractae	" "
1371	" flexuosum	" "
	" β gallicum	" "
977	" gracile	" "
1843	" Heerianum	" "
	" Hepp*)	" "
313	" Helveticum	" "

*) 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	Scytonema	Salisburgense	Scytonema Myochrous Ag.
521	"	involvens v. fuscum	" muscorum (Menegh.)
594	"	clavatum	" incrustans Kütz.
468	Diplocolon	Heppii	Diplocolon Heppii Naeg.
589	Symphyosiphon	Castellii	Calotrix sp.
249	Scytonema	decumbens	Sirosiphon sp.
2342	"	fuscum	Lyngbya sp. (Perrotteti proxima)
2341	"	Peguanum	" sp. (Perrotteti proxima)
2340	"	varium	" " "
598	"	Hegetschweileri	Lichen sp. " "
610	"	Heppii (leptosiphon Stiz.)	" " "
426	"	Myochrous	Stigonema sp.
532	"	phormidioides	Microcoleus sp.
382	"	truncicola	Tolypotrix truncicola (Rab.) Thur.
695	"	Turicense β musci- cola	Melange de diverses plantes.
1778	"	Wimmeri	Tolypotrix sp.
2158	Mastigonema	aeruginea	? Calotrix parasitica Thur. var.
1499	"	fusca	" " "
1780	Schizosiphon	scopulorum	Calotrix scopulorum Ag.
2130	"	Lenormandi	" pulvinata Ag.
1449	Euactis	pulchra	Rivularia hospita Thur.
794	Limnactis	Lyngbyana	Gloeotrichia natans Thur.
245	Physactis	chalybea	" " (pl. jun. valde dubia)
316	"	spirifera	" natans
648 et 931	Rivularia	angulosa	" "
211	Rivularia	gigantea	" "
1452	"	insignis	" "
932	"	Lyngbyana	" "
295	"	minor	" " (plantajunior)
1837	"	rigida	" "
793	"	Sprengeliana	" "
554	Limnactis	dura Rab., non Kütz.	" Rabenhorstii Born.
236 et 870	(non Gloiotrich. nat.)	Physactis Pisum	" Pisum Thur.
176	Rivularia	durissima	" "
975	"	Lenticula	" "
143, 416 et 1095	Rivularia	minuta	" "
355	Rivularia	pygmaea	" "
1125	"	Sprengeliana	" "
2184	"	villosa	" "
		Lund, October 1881.	O. Nordstedt.

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 elastico, convexo-plano, postice depresso, glaberrimo, nitidulo, margine involuto; Stipite curto, crasso; lamellis subdistantibus, albis, postice anastomosantibus, integerrimis.

Pilei majores (lati 4 cent., longi 2½ cent) cum minoribus caespitosi, partim imbricati, fuligineo-fusci, centro dilutiores. Stipes niveus, subtomentosus. Lamellae siccando sordidescentes.

Accedit ad Ag. Pl. revolutum Kx. (Fr. Epicr. 174), sed ab eo differt margine plus quam incurvo, imo involuto et lamellis integerrimis.

Crescit ad truncos Whisteriae chinensis in hortis Neerlandiae.

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.

Repertorium.

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 Algenexsiccaten Rabenhorst's. 179-183](#)