

A T T I
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCXCII
1895

SERIE QUINTA

RENDICONTI

Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali.

VOLUME IV.

1^o SEMESTRE



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL CAV. V. SALVIUCCI

1895

se viene disiolta in resorcina. Questo fatto prova la difficoltà di enunciare relativamente a questo fenomeno delle leggi generali: ma in pari tempo dimostra nuovamente che la funzione chimica non influisce sul manifestarsi o meno di quelle speciali anomalie la causa delle quali va ricercata unicamente nella formazione di soluzioni solide ».

Botanica. — Terzo pugillo di alghe tripolitane. Nota di G. B.
DE TONI, presentata a nome del Corrispondente ARCANGELI.

« Colla presente Nota completo lo studio dei materiali tripolitani esistenti nel mio Erbario, non senza far cenno, come nei due precedenti pugilli (¹), delle pubblicazioni riguardanti la ficolgia mediterranea, apparse dopo la seconda mia Nota (1892) pubblicata quasi in pari tempo alla Memoria dell'egregio mio amico prof. A. Piccone, illustrante gli esemplari raccolti a Derna e Bengasi da G. Haimann e comunicatigli da R. Pirotta.

« Quale appendice alla sua Phycologia Mediterranea il prof. Ardisson (²) pubblicò alcune notizie tendenti a raccogliere nuovi dati per la conoscenza della flora marina del Mediterraneo desunti, oltrechè da determinazioni proprie, dai lavori di Bornet (³), Debray (⁴), Gomont (⁵), J. Agardh (⁶) e da quelli già altrove da me (⁷) citati di Vinassa e Rodriguez. Ai lavori ora menzionati devonsi aggiungere le contribuzioni di Moebius (⁸) per l'isola di Malta, di Deckenbach (⁹) per il Mar Nero, di Schmitz (¹⁰) per le *Schizymenia* del

(¹) Cfr. le due precedenti Note nei Rendiconti della Reale Accad. dei Lincei ser. 4^a, vol. IV, fasc. 5 (1888), p. 240-250, e ser. 5^a, vol. I, fasc. 4 (1892), p. 140-147.

(²) F. Ardisson, *Note alla Phycologia Mediterranea*. Rendic. del R. Istituto Lombardo ser. 2^a, vol. XXVI, fasc. XVII. Milano 1893.

(³) E. Bornet, *Les Algues de P. K. A. Schousboe récoltées au Maroc et dans la Méditerranée*. Mém. Soc. des sc. nat. et mathém. de Cherbourg tom. XXVIII, p. 165-376, pl. I-III. Paris 1892.

(⁴) F. Debray, *Liste des Algues marines et d'eau douce récoltées jusqu'à ce jour en Algérie*. Bull. scient. de la Fr. et de la Belg. tom. XXV. Paris 1893.

(⁵) M. Gomont, *Monographie des Oscillariées*. Ann. des sc. nat., Botan., 7^{me} sér., tom. XV-XVI. Paris 1893.

(⁶) J. Agardh, *Analecta algologica*. Lunds Univ. Arsskr. T. XXVIII. Lundæ 1892.

(⁷) G. B. de Toni in Rendic. R. Accad. Linc. ser. 5^a, vol. I, fasc. 4 (1892), p. 140-141.

(⁸) M. Moebius, *Enumeratio algarum ad insulam Maltam collectarum*. Notarisia VII, 1892, p. 1436.

(⁹) C. Deckenbach, *Ueber die Algen der Bucht von Balaclava*. Sitz. der Botan. Sect. der Naturf. Gesellsch. zu St. Petersburg vom 18 März 1892.

(¹⁰) F. Schmitz, *Kleinere Beiträge zur Kenntniss der Florideen*. La Nuova Notarisia (red. G. B. de Toni) ser. 5^a, aprile 1894, p. 608-635.

Mediterraneo e di B. Schroeder (¹) per le coste dell'Asia Minore; nè posso omettere la mia notizia (²) relativa all'*Aeodes marginata* (Rouss.) F. Schm., specie nuova per la Toscana raccolta dal sig. P. Dattari a Livorno.

Credo conveniente chiudere il terzo pugillo d'alge tripolitane col prospetto di tutte le specie finora indicate per quel tratto della costa africana, mettendole a confronto colle florule al giorno d'oggi conosciute del Marocco (fino a Tangeri), dell'Algeria, della Tunisia (isole Galita, Piana e dei Cani) e dell'Egitto fino ad Alessandria; per quest'ultima località mi tornò utile l'elenco dato alla luce dall'Areschoug (³), omesso nella bibliografia stampata nell'opera già ricordata dell'Ardisson.

« Galliera Veneta 20 aprile 1895.

FLORIDEAE.

Chaetangiaceae.

• 1. *Scinaia furcellata* (Turn.) Biv. in *Iride* (Palermo) 1822, cum icone; J. Ag. Sp. II, p. 422; Ardis. *Phyc. Medit.* I, p. 269; Hauck, *Meeresalgen*, p. 61; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 101; *Ulva furcellata* Turn. • Tripoli, rejetta sulla spiaggia.

Gelidiaceae.

• 2. *Wrangelia penicillata* Ag. Sp. II, p. 138; J. Ag. Sp. II, p. 708; *Epicr.* p. 623; Ardis. *Phyc. Medit.* I, p. 312; Hauck, *Meeresalgen* p. 51; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 114. • Tripoli, rejetta sulla spiaggia.

Gigartinaceae.

• 3. *Gymnogongrus Griffithiae* (Turn.) Mart. *Fl. Bras.* I, p. 27; J. Ag. Sp. II, p. 316; Ardis. *Phyc. Medit.* I, p. 176; Hauck, *Meeresalgen* p. 139; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 64; *Fucus Griffithiae* Turn. *Hist. Fuc.* Tab. 37.

• Tripoli, in mezzo ad altre alghe.

Rhodophyllidaceae.

• 4. *Rissoëlla verruculosa* (Bert.) J. Ag. Sp. II, p. 241, *Epicr.* p. 289;

(¹) B. Schroeder, *Kleinasiatische Algen*. La Nuova Notarisia (red. G. B. de Toni) ser. VI (1895).

(²) G. B. de Toni, *Di una Floridea nuova per la Toscana*. Bull. Soc. botan. ital. (Adun. Firenze del 9 Dic. 1894).

(³) F. E. Areschoug, *Alger samlade vid Alexandria af framl. Dr. Hedenborg*. Oefvers. af k. Vet.-Akad. Förhandl. 1870, n. 10, p. 929-939.

Ardiss. *Phyc. Medit.* I, p. 185; *Fucus verruculosus* Bertol. *Amoenit.* p. 291, t. 5, f. 4 a-b.

« Tripoli. Colla fruttificazione a tetrasporangii.

Sphaerococcaceae.

« 5. **Gracilaria dura** (Ag.) J. Ag. *Alg. med. ad.* p. 151, *Sp. II*, p. 589, *Epier.* p. 419; Ardiss. *Phyc. Medit.* I, p. 239; Hauck, *Meeresalgen* p. 183; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 88; *Sphaerococcus durus* Ag. *Sp. I*, p. 310.

« Tripoli. Un esemplare sterile, decolorato.

« 6. **Gracilaria armata** (Ag.) Grev. *Alg. Brit.* p. LIV; J. Ag. *Sp. II*, *Epier.* p. 591; Ardiss. *Phyc. Medit.* I, p. 242; Hauck, *Meeresalgen* p. 182; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 88; *Sphaerococcus armatus* Ag. *Aufzäh.* p. 73.

« Tripoli. Alcuni frammenti.

Rhodymeniaceae.

« 7. **Gloiocladia furcata** (Ag.) J. Ag. *Alg. med. ad.* p. 87, *Sp. II*, p. 216, *Epier.* p. 353; Zanard. *Icon. phyc. adriat.* I, t. 4 A; Ardiss. *Phyc. Medit.* I, p. 223; *Chondria furcata* Ag. *Aufzäh.* n. 49.

« Tripoli, aderente a frammenti di conchiglie.

« 8. **Fauchea repens** (Ag.) Mont. *Fl. d'Algérie* p. 64; J. Ag. *Sp. II* p. 218; Ardiss. *Phyc. Medit.* I, p. 206; Hauck, *Meeresalgen* p. 152; De Toni e Levi *Fl. Alg. Ven.* I, p. 74; *Sphaerococcus repens* Ag. *Sp. I*, p. 244.

« Tripoli. Un frammento che può riferirsi alla specie del Montagne. Com'è noto nel Mediterraneo vegeta un'altra specie, la *Fauchea microspora* Born.

« 9. **Chrysymenia Chiajeana** Menegh. in *Giorn. bot. ital.* I, p. 296; Zanard. *Icon. phyc. adriat.* I, p. 155, t. 36 B; Ardiss. *Phyc. Medit.* I, p. 211; Hauck, *Meeresalgen* p. 159; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 76; *Phyridium ovale* Delle Chiaje *Hydrophyt. Neap.* p. 11, T. 42?.

« Tripoli. Un esemplaretto sterile, corrispondente colla figura datane da Zanardini.

« 10. **Plocamium coccineum** (Huds.) Lyngb. *Hydrophyt. Dan.* p. 39, t. 9; J. Ag. *Sp. II*, p. 395; Ardiss. *Phyc. Medit.* I, p. 219; Hauck, *Meeresalgen* p. 163; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 72; *Fucus coccineus* Huds. *Fl. Angl.* p. 586.

« Tripoli, regetto sulle spiagge.

Bonnemaisoniaceae.

« 11. **Asparagopsis Delilei** Mont. *Canar.* p. XV; J. Ag. *Epier.* p. 666; Ardiss. *Phyc. Medit.* I, p. 335; *Fucus taxiformis* Del. *Égypte* p. 295, t. 57.

• Tripoli. Secondo Ardissoni, questa specie fu raccolta a Saida sulle coste della Siria dal Barbey.

Rhodomelaceae.

• 12. *Polysiphonia complanata* (Clem.) J. Ag. *Sp.* II, p. 933; Zanard. *Icon. phyc. adriat.* III, p. 109, t. 107; Ardis. *Phyc. Medit.* I, p. 364; *Fucus complanatus* Clem. *Ensayo* p. 316.

• Tripoli, tra altre alghe agglomerate a matassa.

• 13. *Dasyopsis plana* (Ag.) Zanard. *Saggio* p. 52, *Not. cell. mar.* p. 33; *Dasya plana* Ag. *Sp.* II, p. 118; J. Ag. *Sp.* II, p. 1202; Zanard. *Icon. phyc. adriat.* II, p. 79, t. LV A; Hauck, *Meeresalgen* p. 153; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 255.

• Tripoli; un esemplareaderente ad un pezzo di conchiglia.

Ceramiaceae.

• 14. *Bornetia secundiflora* (J. Ag.) Thur. in *Mém. Soc. sc. nat. et math. de Cherb.* III (1855), p. 155; Zanard. *Icon. phyc. adriat.* II, p. 43, t. LI; J. Ag. *Epicr.* p. 612; Ardis. *Phyc. Medit.* I, p. 308; Hauck, *Meeresalgen* p. 49; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 113; *Griffithsia secundiflora* J. Ag. *Symb.* p. 39, *Alg. med. adriat.* p. 75, *Sp.* II, p. 86.

• Tripoli, rejetta sulla spiaggia.

• 15. *Pleonosporium Borreri* (Sm.) Naeg. in *Sitz. Münch. Ak. Wiss.* 1861, II, p. 342; *Callithamnion Borreri* Harv., Kuetz. *Sp.* p. 643; *Tab. Phyc.* XI, t. 71; J. Ag. *Sp.* II, p. 49; Ardis. *Phyc. Medit.* I, p. 59; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 42; *Conserva Borreri* Smith *Engl. Bot. tab.* 1741.

• Tripoli.

• 16. *Callithamnion granulatum* (Ducl.) Ag. *Sp.* II, p. 177; J. Ag. *Sp.* II, p. 61; Mont. *Fl. d'Algér.* p. 147, t. 4, f. 1; Ardis. *Phyc. Medit.* I, p. 73; Hauck, *Meeresalgen* p. 87; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven.* I, p. 43; *Ceramium granulatum* Ducl. *Ess.* p. 72.

• Tripoli, su foglie di zosteracee.

• 17. *Microcladia glandulosa* (Soland.) Grev. *Alg. brit.* p. 99, t. 13; J. Ag. *Sp.* II, p. 151; Ardis. *Phyc. Medit.* I, p. 125; *Fucus glandulosus* Soland. *mscr.*

• Tripoli, rejetta sulla spiaggia.

Gloiosiphoniaceae.

• 18. *Schimmelmannia ornata* Schousb. in Kuetz. *Sp.* p. 722, *Tab. Phyc.* XVI, t. 84 a-c; Zanard. *Icon. phyc. adriat.* I, p. 169, t. XXXIX; Ardis. *Phyc. Medit.* II, p. 157; *Schimmelmannia Schousboei* J. Ag. *Sp.* II,

p. 209; *Carpoblepharis? mediterranea* Ardiss. *Enum. Alg. Sicil.* p. 33; *Erb. crittig. ital.* ser. I, n. 1026.

« Tripoli. Un solo frammento, senz'alcun dubbio riferibile alla bellissima specie dal Schousboe raccolta a Tangeri. Nel Mediterraneo la scoperse ad Acireale (Sicilia) il prof. Ardissoni, nel cui Erbario potei vederne splendidi esemplari.

Grateloupiaceae.

« 19. *Halymenia Floresia* (Clem.) Ag. *Sp. I*, p. 209; *J. Ag. Sp. II*, p. 205; Ardiss. *Phyc. Medit. I*, p. 145; Hauck, *Meeresalgen* p. 127; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven. I*, p. 56; *Fucus Floresius* Clem. *Ensaya* p. 312; Turn. *Hist. Fuc. tab.* 256.

« Tripoli. Un esemplare privo della porzione basale.

FUCOIDEAE.

Elachistaceae.

« 20. *Gираudia sphacelarioides* Derb. et Sol. *Mém. physiol. Alg.* p. 49, t. 14, f. 12-16; Zanard. *Icon. phyc. adriat.* III, p. 73, t. XCVIII; Ardiss. *Phyc. Medit. II*, p. 84; Hauck, *Meeresalgen* p. 335, fig. 139; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven. II*, p. 66.

« Tripoli, sulle foglie di *Zosteracee*.

Sphacelariaceae.

« 21. *Cladostephus verticillatus* (Lightf.) Ag. *Syn.* p. XXV; *J. Ag. Sp. I*, p. 43; Ardiss. *Phyc. Medit. II*, p. 94; Hauck, *Meeresalgen* p. 350, f. 147; De Toni e Levi, *Fl. Alg. Ven. II*, p. 72; *Conferva verticillata* Lightf. *Fl. Scot.* p. 984.

« Tripoli, regetto sulla spiaggia.

CHLOROPHYCEAE.

Ulvaceae.

« 22. *Ulva fasciata* Del. *Égypte* p. 297, t. 58, f. 5; Mont. *Fl. d'Algérie* p. 151, t. 14, f. 1-2; Ardiss. *Phyc. Medit. II*, p. 195; De Toni, *Syll. Algar. I*, *Chloroph.* p. 114.

« Tripoli, un solo esemplare.

Dasycladiaceae.

« 23. *Dasycladus clavaeformis* (Roth) Ag. *Sp. II*, p. 16; Ardiss. *Phyc. Medit. II*, p. 180; Hauck, *Meeresalgen* p. 483; De Toni e Levi, *Fl. Alg.*

Ven. III, p. 110; De Toni *Syll. Algar.* I, *Chloroph.* p. 411; *Confervula claviformis* Roth *Cat. bot.* III, p. 315.

* Tripoli, due esemplaretti.

MYXOPHYCEAE.

Rivulariaceae.

* 24. *Calothrix crustacea* Thur. in Born. et Thür. *Not. algol.* I, p. 13, t. 4; Born. et Flah. *Revis.* I, p. 359; Hauck, *Meeresalgen* p. 492; Ardiss. *Phyc. Medit.* II, p. 260.

* Tripoli, su un pezzo di roccia.

Oscillariaceae.

* 25. *Lyngbya sordida* (Zanard.) Gom. *Monogr. Oscill.* p. 146, t. II, f. 21; *Calothrix sordida* Zan. *Saggio* p. 63; *Lyngbya violacea* Rabenh. *Fl. Eur. Algar.* II, p. 144; *Leibleinia violacea* Menegh. in *Giorn. bot. ital.* I, p. 304; *Leibleinia polychroa* Menegh. in Kuetz. *Phyc. germ.* p. 179, Sp. p. 278, *Tab. Phyc.* V, t. 85, f. V.

* Tripoli. Gli scarsi filamenti da me osservati su varie alghe corrispondono perfettamente coi caratteri riscontrati sugli esemplari autentici delle specie Meneghiniane, a me concessi in esame dal ch. prof. T. Caruel ed esistenti nell'Erbario Fiorentino.

Prospetto comparativo delle Alghe tripolitane con le florule di Marocco fino a Tangeri (M), dell'Algeria (A), della Tunisia (T) e dell'Egitto fino ad Alessandria (E).

	M	A	T	E		M	A	T	E
<i>Liagora viscosa</i>	.	.	.	+	<i>Cryptonemia Lomatium</i>	.	.	+	+
— <i>ceranoides</i>	.	.	.	+	<i>Rhizophyllum Squamariæ</i>	.	+	+	+
<i>Scinaia furcellata</i>	.	.	+	+	<i>Contarinia peyssonelliae</i> formis	.	+	+	+
<i>Galaxaura adriatica</i>	.	.	.	+	<i>Peyssonellia Squamariae</i>	.	+	+	+
<i>Wrangelia penicillata</i>	.	.	+	+	— <i>rubra</i>	.	+	+	+
<i>Pterocladia?</i> <i>tripolitana</i>	.	.	.	+	<i>Melobesia farinosa</i>	.	+	+	+
<i>Gelidium crinale</i>	.	.	+	+	— <i>pustulata</i>	.	+	+	+
<i>Phyllophora nervosa</i>	.	.	+	+	<i>Lithophyllum lichenoides</i>	.	+	+	+
<i>Gymnogongrus Griffithsiae</i>	.	.	+	+	<i>Amphiroa rigida</i>	.	+	+	+
<i>Risoëlla verruculosa</i>	.	+	+	+	<i>Corallina officinalis</i>	.	?	+	+
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i>	.	+	+	+	— <i>virgata</i> (= <i>C. granifera</i>)	.	+	+	+
<i>Gracilaria dura</i>	.	.	+	+	<i>Jania rubens</i> (incl. I. <i>adhæ-</i>	.	+	+	+
— <i>armata</i>	.	.	+	+	— <i>reens</i>)	.	+	+	+
— <i>confervoides</i>	.	.	+	+	— <i>corniculata</i>	.	+	+	+
<i>Hypnea musciformis</i>	.	.	+	+	<i>Wildemania?</i> <i>laciniate</i>	.	+	+	+
<i>Gloiocladia furecta</i>	.	.	.	+	<i>Bangia fusco-purpurea</i>	.	+	+	+
<i>Fauchea repens</i>	.	.	+	+	<i>Erythrocystis carnea</i>	.	+	+	+
<i>Sebdenia Monardiana</i>	.	.	+	+	<i>Cystoseira Montagnei</i>	.	+	+	+
<i>Chrysymenia digitata</i>	.	.	.	+	— <i>abrotanifolia</i>	.	+	+	+
— <i>Chiæjeana</i>	.	.	+	+	— <i>discors</i>	.	+	+	+
— <i>Uvaria</i>	.	.	+	+	— <i>Hoppii</i>	.	+	+	+
<i>Plocamium coccineum</i>	.	.	+	+	— <i>barbata</i>	.	+	+	+
<i>Delesseria Hypoglossum</i>	.	.	+	+	— <i>crinita</i>	.	?	+	+
<i>Asparagopsis Delilei</i>	.	.	.	+	— <i>amentacea</i>	.	+	+	+
<i>Ricardia Montagnei</i>	.	.	+	+	<i>Sargassum linifolium</i>	.	+	+	?
<i>Laurencia obtusa</i>	.	.	+	+	— <i>salicifolium</i>	.	+	+	+
<i>Laurencia papillosa</i>	.	.	+	+	<i>Dictyota dichotoma</i>	.	+	+	+
<i>Vidalia volubilis</i>	.	.	+	+	— <i>linearis</i>	.	+	+	+
<i>Chondria dasysphylla</i>	.	.	+	+	— <i>Fasciola</i>	.	?	+	+
<i>Digenea simplex</i>	.	.	+	+	<i>Taonia Atomaria</i>	.	+	+	+
<i>Halopeltis pinastroides</i>	.	.	+	+	<i>Zonaria flava</i>	.	+	+	+
<i>Rityphlebia tinctoria</i>	.	.	+	+	<i>Padina Pavonia</i>	.	+	+	+
<i>Acanthophora Delilei</i>	.	.	+	+	<i>Halyseris polypodioides</i>	.	+	+	+
<i>Polysiphonia complanata</i>	.	.	+	+	<i>Zanardinia collaris</i>	.	+	+	+
— <i>sertularioides</i>	.	.	+	+	<i>Stilophora rhizodes</i> (<i>adriatica</i>)	.	+	+	+
— <i>elongata</i>	.	.	+	+	<i>Colpomenia sinuosa</i>	.	+	+	+
— <i>secunda</i>	.	.	+	+	<i>Asperococcus bulbosus</i>	.	+	+	+
— <i>fruticulosa</i>	.	.	+	+	<i>Scytoniphon lomentarius</i>	.	+	+	+
— <i>Castelliana</i>	.	.	+	+	<i>Cladostephus verticillatus</i>	.	+	+	+
— <i>subulifera</i>	.	.	+	+	<i>Stylocaulon scoparium</i>	.	+	+	+
— <i>obscura</i>	.	?	+	+	<i>Ectocarpus arctus</i>	.	+	+	+
<i>Dasya spinella</i>	.	.	+	+	<i>Giraudia sphacelarioides</i>	.	+	+	+
<i>Dasyopsis plana</i>	.	+	.	+	<i>Ulva fasciata</i>	.	+	+	+
<i>Spermothamnion flabellatum</i>	.	.	.	+	<i>Ulva Lactuca</i> (<i>latissima</i>)	.	+	+	+
<i>Griffithsia Schousboei</i>	.	+	+	+	<i>Enteromorpha Linza</i>	.	—	+	+
<i>Bornetia secundiflora</i>	.	+	+	+	— <i>compressa</i>	.	+	+	+
<i>Rhodochorton Rothii</i>	.	+	+	+	<i>Chaetomorpha aerea</i>	.	+	+	?
<i>Callithamnion scopulorum</i>	.	+	?	+	<i>Cladophora gracilis</i>	.	+	+	+
— <i>granulatum</i>	.	+	+	?	<i>Valonia utricularis</i>	.	+	+	+
<i>Pleosporium Borreri</i>	.	+	+	+	<i>Codium tomentosum</i>	.	+	+	+
<i>Antithamnion Plumula</i>	.	+	+	+	— <i>Bursa</i>	.	+	+	+
<i>Ceramium rubrum</i>	.	?	+	+	<i>Udotea Desfontainii</i>	.	+	+	+
— <i>diaphanum</i>	.	+	+	+	<i>Halimeda Tuna</i>	.	+	+	+
— <i>ciliatum</i>	.	+	+	+	<i>Caulerpa prolifera</i>	.	+	+	+
<i>Microcladia glandulosa</i>	.	+	+	+	<i>Anadyomene stellata</i>	.	+	+	+
<i>Schimmelmania ornata</i>	.	+	+	+	<i>Dasycladus clavæformis</i>	.	+	+	+
<i>Halymenia Floresia</i>	.	+	+	+	<i>Calothrix crustacea</i>	.	+	+	+
<i>Grateloupia dichotoma</i>	.	+	+	+	<i>Lyngbya sordida</i>	.	+	+	+
<i>Acrodiseus Vidovichii</i>					