



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-akademiens forhandlingar.
Stockholm :P. A. Norstedt & Söner,
<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/15534>

arg. 23 (1866): <https://www.biodiversitylibrary.org/item/100619>

Article/Chapter Title: Annulata Nova [Continuatio. Fam. Lumbricina (Sav.)
Author(s): Kinberg
Subject(s): Annelida, taxonomy
Page(s): Title Page, Table of Contents, Page 97, Page 98, Page 99,
Page 100, Page 101, Page 102, Page 103

Holding Institution: MBLWHOI Library
Sponsored by: Boston Library consortium Member Libraries

Generated 1 February 2019 3:30 AM
<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/088995400100619>

This page intentionally left blank.

Ö F V E R S I G T

AF

KONGL. VETENSKAPS-AKADEMIENS
FÖRHANDLINGAR.

TJUGONDETREDJE ÅRGÅNGEN.

1866.

MED TRETTON TAFLOR.

STOCKHOLM, 1867.

P. A. NORSTEDT & SÖNER
KONGL. BOKTRYCKARE.

INNEHÅLL.

Utförliga uppsatser äro betecknade med en asterisk.

	Sid.
ANDERSSON, förelägger ARESCHOUG, <i>Algæ Sveciae exsiccatæ</i>	119.
* —— Bidrag till den nordiska floran	121.
—— Crepis virens på Öland, monstrositet af Papaver.....	167.
BAHR, om den bituminösa gneissen i Nullaberget.....	215.
BAHR och A. E. NORDENSKIÖLD, undersökning af mineralier från Skrikerum	1.
BERG, Sveriges befolkningsstatistik	359.
BERGFALK, ref. OLIWECRONA, om dödsstraffet.....	27.
*BJÖRLING, om additionsformlerna för de elliptiska functionerna	81.
*BLOMSTRAND, nya mineralier från Skåne	369.
*CLEVE och NORDENSKIÖLD, om jernhaltiga kolloid-salter	169.
*EDLUND, experimentelt bevis, att den galvaniska strömmen utvidgar fasta kroppar, oberoende af värmén	37.
—— temperaturförhållanden i Ishafvet	167.
—— och WREDE, om ömsesidiga synbarheten af två ljuskällor	191.
*EGGERTZ, om bestämmande af kolhalten hos jern	379.
*EKMAN, F. L., om vismutglans från Jordåsen	19.
*FERNLUND, om öfverjodsyrans mättningskapacitet	193.
*FRIES, E., <i>Symbolæ ad synonymiam Hieraciorum</i>	157.
*HARTMAN, land- och sötvattens mollusker i Stockholms-trakten	381.
*HEER, om de af BLOMSTRAND och NORDENSKIÖLD på Spetsbergen funna fossila växter	149.
*HELLBOM, lichenologiska undersökningar i Nerike	199.
H. K. H. HERTIGEN AF ÖSTERGÖTLAND, framlägger fotografi af jättehval..	27.
*IGELSTRÖM, nya mineralier fr. Wermland	93.
* —— bituminös gneiss m. m. i Nullaberget	211.
*KINBERG, <i>Annulata nova</i>	97, 337.
LILLIEHÖÖK, om SPARRES telegrafapparat	17.
*LINDBERG, om Spetsbergens mossarter	359, 535.
LINDHAGEN, den medeuropeiska gradmätningen	191.
*LJUNGMAN, nya arter af Ophiurider	163.
* —— <i>Ophiuroidea viventia hucusque cognita</i>	303.
*LOVÉN, S., <i>Phanogenia</i> , ett nytt Crinoidsläkte	223.
*MALM, om den i Bohuslän strandade hvalen	29.
NORDENSKIÖLD, om ARPES undersökning af en meteorit	1.
—— om gradmätning på Spetsbergen	17.
—— geologisk karta öfver Spetsbergen	17.
—— kristallografiska bidrag	27.
—— förevisar salpetersyre-anhydrid af HAMBERG och WALLIN	27.
—— förevisar KIERULFS och DAHLLS geol. karta	147.
—— nya svenska mineralier	167.
—— om selenmineralierna från Skrikerum	361.
—— och BAHR, om mineralier från Skrikerum	1.
—— och CLEVE, om jernhaltiga kolloid-silikater	169.

Annulata nova.

Recensuit J. G. H. KINBERG.

[Continuatio, Acad. propos. die 18 Aprilis 1866.]

Fam. LUMBRICINA (SAV.)

Lobus cephalicus = pars antica terminalis; la lèvre; die Oberlippe;
Kopflappen GRUBE.

Segmentum buccale = segmentum anticum, lobum cephalicum ferens;
Mundsegment GRUBE.

Segmentum primum corporis = segmentum pone segmentum buccale
situm.

Segmentum anale = segmentum ultimum orificio ani præditum.

Orificia dorsalia = oricia glandularum, in parte media dorsuali
segmentorum sita.

Tubercula ventralia = vulva.

Genera hic descripta modo sequenti distinguenda:

Setæ, juniori- bus xceptis, egmenti ujusque	6	<i>Tritogenia</i> n.
	8,	ubique binæ approximatæ; tubercula ventralia utrinque.	{ singula <i>Lumbricus</i> (L.) bina <i>Mandane</i> n.
	8,	in annulis anterioribus alternantes	<i>Geogenia</i> n.
		anteriores binæ approximatæ, posteriores distantes; segmentum buccale	{ non elongatum <i>Alyattes</i> n. elongatum <i>Eurydame</i> n.
	plures quam 8,	ubique geminæ et distantes	<i>Hypogeon</i> (SAV.).
		anteriores dorsuales distantes, ventrales approximatæ; posteriores distantes	<i>Hegesipyle</i> n.
		postiores anterioribus plures; plicæ papillæ- formes oris	{ nullæ; lobus cephalicus
			{ terminalis et su- perius, margine postico
			{ obsoleto. <i>Amyntas</i> n. arcuato. <i>Nitocris</i> n.
		adsunt	terminalis <i>Pheretima</i> n. <i>Rhodopis</i> n.
		postiores et anteriores numero æquales	<i>Perichaeta</i> (SCHM.)
		anteriores posterioribus plures	<i>Lampito</i> n.

Setæ specierum nostrarum omnium superne visæ apicem arcuatum elongatum præbent; infra illum incrassatæ in radicem opposite arcuatum transeunt; antice vero vel postice visæ fere rectæ. Cf. genus *Helodrilus* HOFFMEISTER.

Descriptiones specierum sequentium continentur in »Bidrag till Annulaternas kännedom» in »Eugenies resa omkring jorden».

TRITOGENIA n.

Lobus cephalicus transversus, brevis, longitudinaliter striatus; setæ corporis anterioris dorsuales singulæ, ventrales binæ, corporis posterioris nullæ; tuberculum ventrale singulum.

T. sulcata n. Segmenta 80, plurima biannulata; tuberculum ventrale segmenta 17—19 præbens; longitudo 55 m.m.

Port Natal. WAHLBERG. Mus. Holm.

LUMBRICUS (L.).

Lobus cephalicus integer vel transversim sulcatus; setæ dorsuales et ventrales anteriores et posteriores ubique binæ, approximatæ; præterea sæpe binæ juniores; tubercula ventralia, ubi adsunt, duo.

L. Helenæ n. Lobus cephalicus integer, postice arcuatus medio retractus et latus, antice semiglobosus, segmento primo corporis longior; nec cingulum nec tubercula ventralia; segmenta 146; longitudo 60 m. m.

St. Helena, in humo sub lapidibus.

S. Josephinæ n. Lobus cephalicus integer, semiglobosus, margine posteriore obsoleto, nec segmento primo corporis, segmentum buccale æquante, longior; cingulum segmenta 28—31 occupans; segmenta 93; longitudo 40 m. m.

St. Helena.

L. Hortensiæ n. Lobus cephalicus terminalis, integer, transversus, margine posteriore obsoleto; segmentum buccale segmento primo corporis brevius; segmenta 130; longitudo 70 m. m.

St. Helena; montes altiores habitat.

L. Eugeniæ n. Lobus cephalicus terminalis, superus reticulatus, partem medium tertiam latitudinis, partem dimidiam longitudinis segmenti buccalis occupans; segmentum buccale lateribus et primum corporis longitudine æqualia; cingulum e segmentis 13—17 l. 12—14 confectum; tubercula ventralia duo, inter segmenta 16—17 l. 15—16; segmenta 180; longitudo 180 m. m.

St. Helena; montes humiliores et valles habitat.

L. infelix n. Lobus cephalicus integer, conicus, superne visus longitudinem segmenti buccalis æquans; cingulum segmenta 30—35—

36, 31—36, vel 34—39 occupans, tubercula ventralia duo in segmento 15; segmenta 90—156; longitudo c. 170 m. m.

Africa, Port Natal, WAHLBERG. Mus. Holm.

L. armatus n. Lobus cephalicus integer, rotundatus, longitudine segmenti buccalis, segmentum primum corporis æquantis; cingulum segmenta corporis 24—31 vel 24—33 occupans; tubercula ventralia nulla; longitudo 88 m. m.; segmenta c. 150. — junior: Longitudo 25 m. m.; segmenta 84; setæ dorsuales et ventrales ubique binæ approximatæ, orificia dorsalia, cingulum et tubercula ventralia nulla.

Humum prope Buenos Ayres habitat.

L. Novæ Hollandiæ n. Lobus cephalicus integer, postice quadrangularis, antice semicircularis, segmentum primum corporis longitudine æquans; cingulum segmenta corporis 20—26 occupans; tubercula ventralia nulla; longitudo 75 m. m.; segmenta 110. Setæ ubique binæ approximatæ; juniores 1—2 validiores. Jun.

Sidney Novæ Hollandiæ, ubi terram humidam habitat.

L. vineti n. Lobus cephalicus integer, postice rectangularis, antice semiglobosus, segmentum primum corporis longitudine æquans; nec cingulum nec tubercula ventralia; longitudo 75 m. m.; segmenta 206, anteriora longiora et posteriora simplicia media triannulata; setæ ubique binæ approximatæ, posteriores minores. Jun.

Madera; terram sub lapidibus habitat.

L. pampicola n. Lobus cephalicus integer, transversus, latus, terminalis, superne medio segmento buccali duplo longior; setæ dorsuales et ventrales, ubique binæ, approximatæ; segmenta 160; longitudo 60 m. m.

Campos juxta urbem Montevideo.

L. Alyattes n. Lobus cephalicus integer, latus, longitudine segmenti buccalis, segmentum primum corporis æquantis; cingulum segmenta corporis 28—32 occupans; tubercula ventralia nulla; setæ anteriores dorsuales et ventrales duplices, posteriores seriatim separatæ; longitudo 130 m. m., segmenta 150.

Buenos Ayres.

L. Tellus n. Lobus cephalicus bilobatus terminalis semiglobosus, segmento buccali brevior; setæ dorsuales et ventrales binæ, ubique approximatæ, antice raro ternæ, æquales et singulæ, postice præterea sæpe binæ minutæ, breves; segmenta 159; longitudo 70 m. m.

Buenos Ayres.

L. tahitana n. Lobus cephalicus integer, transversus, segmento buccali brevior(?); setæ laterales, dorsuales et ventrales ubique binæ, approximatæ, extra medium incrassatæ; segmenta 136; longitudo 110 m. m.

Tahiti, in humo montium.

L. capensis n. Lobus cephalicus integer, transversus, compressus, deorsum pendens, margine rotundato; setæ dorsuales laterales et ventrales ubique binæ, approximatae, extra medium incrassatae; segmenta 144; longitudo 65 m. m.

Montes juxta urbem Cap.

L. apii n. Lobus cephalicus integer, transversus, postice medio retractus; segmentum buccale segmenta duo proxima longitudine æquans; setæ dorsuales humiles et ventrales ubique binæ, approximatae; segmenta 88; longitudo 35 m. m. Jun.

California juxta Sausalita Bay, prope urbem St. Francisco.

MANDANE n.

Lobus cephalicus transversus, depresso, parum prominens; segmenta simplicia, bi-tri-annulata; tubercula ventralia, ubi adsunt, utrinque duo; setæ laterales: ventrales binæ et dorsuales binæ, ungulatae, læves.

M. patagonica n. Lobus cephalicus integer dimidiam longitudinem segmenti buccalis æquans; tubercula ventralia segmenta 16 et 18 occupantia; segmenta 100; longitudo 65 m. m.

Port Famine Patagoniae.

M. litoralis n. Lobus cephalicus integer, dimidia longitudine segmenti buccalis parum longior; cingulum segmenta 12—16 occupans; tubercula ventralia nulla; segmenta 120; longitudo 80 m. m.

Insula freti Magalaensis juxta litus.

M. stagnalis n. Lobus cephalicus postice elongatus angustus, bis transversim sulcatus, segmento buccali longior; tubercula ventralia segmenta corporis 21 et 23 occupantia; cingulum nullum; segmenta 115; longitude 62 m. m.

Stagnum prope Cerro juxta urbem Montevideo habitat.

GEOGENIA n.

Lobus cephalicus tenuis transversus; segmenta brevia anteriora, 1:mo—3:o exceptis, biannulata sulcis profundis, posteriora longiora; segmenta cinguli setis armata, quarum ventrales reliquis multo maiores, transversim striatae; setæ dorsuales et ventrales geminæ, approximatae; cingulum fossis ventralibus duobus instructum; foramina lateralia in sulcis pone setas dorsuales.

G. natalensis n. Segmenta setas ferentia 121; 1—3 simplicia, 4—9 biannulata; segmenta 9—18 cingulo, segmenta 16 et 17 fossa utrumque singula prædita; longitudo 85 m. m.

Port natal, WAHLBERG. Mus. Holm.

EURYDAME n.

Lobus cephalicus non distinctus; setæ dorsuales et ventrales partis anterioris corporis binæ, approximatæ, segmentorum posteriorum 8:næ distantes, seriatum positæ; segmenta simplicia et biannulata.

E. insignis n. Segmentum buccale segmenta 2 proxima longitudine æquans; setæ ventrales dorsualibus, posteriores anterioribus validiores; segmenta 209; longitudo 58 m. m.

St. Joseph, insula prope urbem Panama.

HYPOGEON (SAV.).

ex parte.

Setæ segmentorum ubique 8:næ, binæ et separatæ.

H. havaicus n. Cingulum segmenta corporis 24—29 vel 24—31 occupans; setæ 8:næ: dorsuales et ventrales geminæ, sed ubique separatæ; longitudo 44 m. m.; segmenta 100.

Oahu; sub cortice arborum.

H. Atys n. Lobus cephalicus integer, transversus, terminalis, planus, perpendicularis, margine antrorum viso ovali, superne viso segmento buccali multo brevior; setæ dorsuales et ventrales ubique binæ, distantes, segmenta 140—160; longitudo 30—32 m. m., latitudo 4 m. m. Jun.

Buenos Ayres.

HEGESIPYLE n.

Lobus cephalicus superus et terminalis postice angustior, subtus semiglobosus; setæ dorsuales et ventrales ubique binæ, anteriores dorsuales distantes, ventrales approximatæ, posteriores omnes distantes; cingulum et tubercula incognita.

E. Hanno n. Lobus cephalicus integer, superne visus dimidia parte segmenti buccalis longior; segmenta 113, brevia; longitudo 28 m. m.

Africa, Port Natal. WAHLBERG. Mus. Holm.

AMYNTAS n.

Lobus cephalicus, e parte superiore anteriore segmenti buccalis formatus, marginibus lateralibus solis distinctis, segmento illo multo angustior et brevior; segmenta anteriores posterioribus duplo longiora; setæ radiatim et seriatim collocatæ, minutæ, læves, 50—60:næ posteriores magis numerosæ.

A. aeruginosus n. Lobus cephalicus fere obsoletus; cingulum segmentorum 13 et 14 breve; tubercula ventralia 4 inter segmenta 6, 7 et 8, setæ anteriores et mediae 40—42:næ, posteriores 60:næ; segmenta 100; longitudo 90—100 m. m.

Guam, sub lapidibus prope rivulum.

NITOCRIS n.

Lobus cephalicus transversus, latus, obtusus, superus, postice arcuatus, integer; segmenta anteriora et posteriora reliquis longiora, medio carinata; setæ series transversas formantes, parvæ, 18—52:næ, posteriores magis numerosæ; cingulum nullum.

N. gracilis n. Lobus cephalicus longitudinem partis mediæ superioris segmenti buccalis æquans; segmenta 89—91; longitudo 42—66 m. m.

Rio de Janeiro, in horto botanico.

PHERETIMA. n.

Lobus cephalicus terminalis, transversus, ad marginem anteriorem superiorem segmenti buccalis affixus; setæ radiatim et seriatim positæ, segmentorum posteriorum illis anteriorum magis numerosæ; foramina dorsalia; cingulum; tubercula ventralia duo.

Ph. montana n. Cingulum segmenta corporis 12—16 occupans; tubercula ventralia segmenti 17:mi mediocria; setæ segmentorum anteriorum 38:næ, mediorum et posteriorum 50:næ; segmenta 103; longitudo 95 m. m.

Tahiti, in humo montium.

Ph. californica n. Cingulum segmenta 13—16 occupans; setæ segmentorum anteriorum 40:næ, mediorum 50:næ, posteriorum 56:næ.

In humo juxta Sausalita Bay et in scopolu juxta fretum prope urbem St. Francisco Californiæ.

RHODOPIS n.

Lobus cephalicus haud distinctus, e margine anteriore superiore segmenti buccalis formatus; orificium oris terminale plicis papillæformibus instructum; setæ radiatim et seriatim positæ, minutæ, segmentorum posteriorum illis anteriorum magis numerosæ. Tubercula ventralia duo in sutura segmentorum obvia.

Ph. javanica n. Cingulum segmenta corporis 12 et 13 occupans; tubercula ventralia inter segmentum 14 et 15; setæ segmentorum anteriorum 48—50:næ, mediorum 50:næ, posteriorum 62:næ; segmenta 55; longitudo 75 m. m.

Java.

PERICHAETA (SCHMARDÆ).

ex parte.

Setæ numerosæ, anteriores et posteriores numero æquales.

P. corticis n. Setæ ubique c. 40:næ, minutæ aliæque crescentes majores; segment. 114; longitudo 68 m. m.

Oahu, sub cortice arborum.

LAMPITO n.

Lobus cephalicus transversus, ovalis, integer; segmentum buccale antice non incisum; tubercula ventralia duo pone cingulum sita; setæ radiatim et seriatim positæ, anteriores posterioribus numerosiores, læves, fusiformes, apice parum curvato.

L. Mauritii n. Lobus cephalicus longitudine segmentum buccale æquans, lateribus rotundatis præditus; cingulum segmentorum 14—17; tubercula ventralia in segmento 18; setæ anteriores c. 44:næ, posteriores 30—32:næ; segmenta 95 et ultra, longitudine eorum 60 m. m.

Mauritius, sub lapidibus, versus montes.