**Mark Cooper**

**Trajanje kopije kilopoda u obliku insekata varira.**

**Mark Cooper**

**Trajanje kopije kilopoda u obliku insekata varira.**

**Eluõnnetused (1998.)**

Pisac je rođen u Oxfordu, Engleska. Studirao je na Damilini, Bram Fontaine i diplomirao na Vittorsrandu i Sveučilištu u Cape Townu. Registrirani je specijalist profesionalnog naturalizma koji je objavio 80 članaka, 7 minuta, sastanaka, 9 knjiga i 2 članka.

**Tema**

**Promjena reprodukcije duljine kilopoda, kao što su insekti ... 9-42**

**Mark Cooper** 1-4.

1 Fakultet biljnih znanosti, Auckland Park, Sveučilište u Johannesburgu, Južna Afrika, 2092.

2 Fakultet za životinjske, biljne i ekološke znanosti, Sveučilište Whitwatersrand, Johannesburg, 2050 Južna Afrika

3 Biološki fakultet Sveučilišta Lindbees, Cape Town 7701

Fakultet biljnih i životinjskih znanosti, Sveučilište Mittilan, 7602 Južna Afrika

Vrijeme apstraktne kopije je odgovor na natjecanje spermija. Među mnogim čimbenicima tijekom razdoblja parenja nogu, proučavao sam promjene u zagušenju tijekom kombinacije insekata. Prazna pretpostavka je da prosječni uzgoj i standardno odstupanje ne ovise o vremenu parenja. Trajanje kopije i standardno odstupanje od 11 kg graha dolaze iz literature. (R = 0,8824, R2 = 0,8824, N = 11,P = 0,000323) Raspon od Carlosa Trapptusa (Novi Meksiko) (33,8±22,9 minuta) do dolatogona (Aloepolis) bez Senata (žuto) (205,8±60,8 minuta, uključujući tri. Veličina mužjaka povezana je sa standardnim odstupanjem vremena, uzgojem savanaclowata. (R =0,9337, R 2 = 0,8718,N = 8,P = 0,000693) Broj muškaraca i žena ne razlikuje se značajno (Z-0,07997498, N-8,8, P-0, 93625715). Promjene u sezoni parenja definiraju se kao promjene povezane s intenzitetom sperme.

Ključne riječi: Razlika, Ženski, Muški Fit, Veličina, Sperma

**1 Uvod**

Modeli i rješavanje seksualnih sukoba kontroverzni su u razvoju uzgojnog sustava insekata i pauka. Muškarci često imaju koristi od previše istraživanja, dok žene, prema Katoličkoj crkvi, imaju koristi od uključenih troškova. Većina pogodnosti koje muškarci prikupljaju iste su kao i one dostupne s povećanom ponudom parenja (npr. povećanje broja odnosa roditelja i djeteta (Stockley 1997) i nove ideje o tome zašto žene žive s muškarcima i održavaju dugo razdoblje izloženosti seksu.

Kako bi se u potpunosti utvrdilo ponašanje ženki, potrebno je proučiti stavove muškaraca. Prije dugoročnih ograničenja, ponašanje u korist muškaraca prilagođeno je smanjenjem konkurencije spermija (Parker 1970), što je smanjilo troškove povećanja odnosa između roditelja i djece u kratkom vremenu kako bi pronašli i napravili ženski izmet, smanjujući stopu reprodukcije. , povećajte vrijeme potrebno za jelo grabežljivaca ili smanjenje preživljavanja zbog smanjene sposobnosti izbjegavanja grabežljivaca To su učinili.

Trajanje kopije je reakcija na utrke spermija (Kelly i Gyanon, 2016), oplodnja, oplodnja, jaje / proizvodnja i doprinosi roditeljima i djeci (Micholický A,2000: Zhong Haihua, 2013; Coer, 2015.; 10:30 .m.m .m. Tijekom kombiniranog vremena gashropoda postoji nekoliko odlučujućih čimbenika, na primjer, vrijeme oplodnje, što ovisi o veličini sperme i veličini penisa u slučaju neizravnog prijenosa sperme.

Najbolje vrijeme parenja ovisi o veličini mužjaka i ženki (Chen i Parker, 1995: Koper 2020; Parker i Symans, 1994. Parker i P, 1999) Vrijeme ovisi o veličini i veličini, *mušicama, voću kao roditelji Mesugastu (La* Frank i Bendegard, 2004), Škorpion *Flyz (Panupa Brandi)* (iz Angqija, 2003), Pauk (Elgar, Elgar, 2004). 1995), Skelton Capra Pentes (Taxita i Hemi), 2010), Rotan Matt Battle Paedofel USA (Nox &amp; Hemi), Rotan Matt Battle Paedofel USA *(Nox* &amp; Hemi) Scott, 2006), Webb Spider (Brent, 20,03), Thous And Foot Cactus *(Coper,* 2020) i Yellow Dingfly (Parker, 1974: Graphene i Ridley, 1984) Alcook, 1994; Arnquest i Danielson, 1999.

U kilopodima, poput insekata, i mužjaci i ženke razvili su svijetle značajke koje pomažu u promicanju i borbi protiv parenja. Različita seksualna ponašanja muškaraca, koji se koriste za držanje ženskih jastuka i imaju različite seksualne radnje, mogu uhvatiti ženu ispred (Koper 2020), ženke koje bodu kralježnicu mogu igrati ulogu u uklanjanju mužjaka iz sjemena (Koper 2020) i poznato je da su povezane i s "odbacivanjem" i s nestabilnošću (Tadler). 1993). Problem razmnožavanja kilopoda između vrsta i populacija često se nastavlja i važe specifične razlike tijekom sezone parenja u Berquitz-Fort Worthu 1988., Tailfordu i Harringtonu 1990., Barnettu 1997.) i muško-ženskim sukobima na kraju kombinacije. Iako mužjaci mogu kontrolirati određena vremena mrijesta (Taelford i Dangerfield 1994. godine), može doći do sukoba interesa. Pretpostavka sukoba interesa pretpostavlja da je ovo drugo vrijeme kada žensko parenje "odustaje" prije nego što postane skupo: (3) Provjerite duljinu kombinacije u usporedbi s veličinom mužjaka i ženki. Jedno predviđanje je da duge vrste parenja imaju pozitivnu kombinaciju prema procjeni veličine (Ridley 1989).

Ovdje ću proučiti razdoblje mrijesta i promjene u razdoblju reprodukcije mačaka. (Kopar, 2020.; Talford i Heringfield, 1993) Tijekom kiloubade, vrijeme parenja određuje preferencije sperme, vrijeme sperme, preferencije i vrijeme parenja (Coper, 1998, 2014-2020). Prvo, izračunato mi je 11 kW za specifične promjene tijekom sezone parenja i uspoređivana su neovisna mjesta za testiranje koja su promijenila uzgoj i uzgoj praznih koncepata.

**2 Materijali i metode**

Promjene u razdoblju miješanja 11 kg mahunarki (standardni promjer i odstupanje) izvedene iz književnosti (Talford i Harrington, 1993): Bakar, 2020), kada republikanski pojam i standardno odstupanje potrebno za usporedbu http://www.danielsoper.com/statcalc/calculator.aspx?id=104 korelacije čovječanstva http://www.socscistatistics.com/tests/pearson/default2.aspx.

**3 Rezultati**

Trajanje kombinacije (vrijednost X) usko je povezano sa standardnim odstupanjem složenog trajanja Nam A (Q)(Q)(oblik1:R-0). (Novi Meksiko) (33,8±22.) 9 min) *dolatognus* (-Aluporus) *Nasinatus* (žuti) (205,8±60,8 minuta), uključujući *kaktus (Netreno Ruby Anas).* Divlja pasmina triju Muška veličina povezana je sa standardnim uzgojnim obrascem duge Kiwi savane (slika 3: 0.9337 do R: R2 0.8718, 8 N, 0.000693), bez značajnih razlika u međusobnoj suradnji između mužjaka i ženki (Z-07997498, N-8.8, str. 0, 9365).



Postoji snažna pozitivna veza između vremena parenja (X-vrijednost) i južnoafričke standardne devijacije Gabon (Y-vrijednost).



**Slika** 2. Omjer veličine (X-vrijednost) i standardnog kombiniranog trajanja (vrijednost) žena iz Savane u Južnoj Africi



**Slika 3.: Omjer standardne devijacije veličine muškog tijela** (X vrijednost) i južnoafričkog zlata u kombinaciji (U-vrijednost)

**4 Rasprava**

Da bi jedan od tisuća muškaraca rastao, počinje se sastajati, ide od leđa do ženke i kreće se prema glavi s razinom tijela. Tema identiteta partnera i motivi povezanog ponašanja nisu postojali, a razvoj različitih muškaraca i žena uočen je u ranim fazama reprodukcije udobnim hodanjem (Talford i Dangerfield 1993). Korist (Traverse 1972, Parker 1979) treba učiniti kroz unaprijed izrezane ženske role kako bi se izbjeglo tretiranje mužjaka kao ozlijeđenih grabežljivaca (Hawker i Futures 1970). Magopadhya Saha 1981) smatra se testom muškog zdravlja ili tjelesne aktivnosti, budući da zdravi muškarci razumiju žene (Tadler 1996B), postoji još jedan način izbjegavanja slučajeva u kojima je transrodni izbor izbor neprikladnih žena, budući da je odabir partnera nuspojava, a ne krajnji cilj deportacije žena(CFWater Walker grace Odongogist Economist 1992) ili može biti fleksibilan jer ženski parovi mogu biti skupi i štetni (slijedi 1978).

Opsesije muškarcima i ženama mogu se shvatiti kao "osjetilne zamke" (West Eberhard 1983., Christie's 1995. godine), koja pokušava otvoriti žene kao predatore. U oba slučaja, prisutnost muškaraca dovodi do promjene mentalnog stanja. "Opće fizičke promjene u parenju droge kod žena ne ovise puno o muškarcima" (Aleksandar i pukovnik, 1997).

Mogu postojati dva razloga zašto starije žene toleriraju duže količine. Starije ženke proučavaju parenje tijekom vremena i imaju koristi od bolje plodnosti i plodnosti. To se može postići povećanjem uporabe azaleja ili drugih hranjivih tvari koje proizvode mužjaci: omjer izlučivanja ili koristi tvari u kombinirano vrijeme (bakar 1998), ili radije kontrolirati sezonu parenja muškaraca, tako da su samo za starije i starije ženke. , što maksimalno povećava majčinsku moć. Iako uzgoj klorida mogu kontrolirati mužjaci (Taelford i Dangerfield 1996B), čini se da pojedinci mogu procijeniti veličinu potencijalnih partnera zbog prirode incidenta.

Za generacije reprodukcije niskog intenziteta. Bilježi se najniže vrijeme mrijesta: kao i kod drugih vrsta Juliet Teigt (Taelford i Dangerfield 1990A, b), pretpostavlja se da su klimatske razlike u panjevima u intenzitetu preopterećenja vrsta sperme. Dugoročni sulitaire je oblik društvene injekcije, osjećam se kao skladan nagib uhvaćen iza glave, aranžiranje razdoblja panja (sinhal i alcook 1983) kod žena, duge kombinacije (minute) povezane s uklanjanjem sperme, dok kratka (druga) kombinacija uključuje prijenos sperme (sive). , sok i zubacci 1994.).

Iako ne postoji zajednička veza između postupaka zaštite sperme i sezona parenja, sličnosti sa seksualnom strukturom mogu ukazivati na blizak odnos u klasifikacijama koje nisu povezane s biljnom genetikom.

Aktivno kretanje Antine u ženskoj glavi tijekom parenja pokazuje da igra rizičnu ulogu. Ako je muška mrežnica veća od ženske mrežnice, a vibracija je neravnopravna (to jest, ovo područje je najsebičnije područje zbog duge cilindrične glave valjka. Oslobađanje ruta prenesenih s muškog na žensko tijekom parenja može se smatrati neizravnim ulaganjem u odnos između oca i sina. Osim ako se određuje kemijski sadržaj tvari i njezina nutritivna vrijednost.

Seksualno izoliran muškarac upoznaje par koji pokušava okrenuti leđa ženi u Cogri, ali uskoro daju lišće sezama i proizvode "trio" u skakavcima. U parovima (Clackendale 1984), muškarci vole taktiku prve žene s kojom se suočavaju, jer kada seks (OSR) uznemiruje muškarce, učestalost kontakta s neudanim ženkama se smanjila (Tailford i Danderfield 1996), takvo *ponašanje, međutim, nije* razmatrano za nisku konkurenciju povezanu s alternativnom strategijom uzgoja (Krebs i Dawes 1987), koja je pokazala da kada su gustoća naseljenosti i dispanzeri stvoreni u korist muškaraca, svi muškarci su sudjelovali u strategiji.

Različiti oblici sezone parenja prikazani su u *insektima, osobito vrstama caenterobolusa, koji ukazuju na* to koliko se dugo postupno natjecanje spermija razvilo na najvišoj razini. (Symans 1991.)

Novi trend je da su strategije uzgoja mužjaka i ženki estetskije i fleksibilnije zbog sukoba interesa. Skupe muške taktike uključuju sposobnost pobjede u borbi prije cirkulacije, spiralne vrste - paralelni, dugotrajni razvoj parenja, kao i stvaranje vidljivih seksualnih ovratnika. Navodno je to samo nekoliko insodija, očito ne znamo dovoljno o tome što je važno u dugim kombinacijama. Predloženi obrasci ponašanja sada se mogu kombinirati s obiteljskim edičnim velom kako bi se postavili temelji za sljedeće dijelove kako bi se testirali rezultati dugoročnog parenja kod ženki.

Čini se da je veličina mužjaka i ženki povezana sa sezonom parenja i standardnim odstupanjem. Osim toga, promjene u procesu parenja mogu biti povezane s intenzitetom sperme u populaciji. Vidim da je duljina kombinacije drugačija *od bolusa.* Za svaku vrstu (bakar, 2020) potrebno je prenijeti spermu (asis i filmer, 2019), ako je ta razlika u određenoj mjeri, trajanje liječenja razlikuje se od prikladnosti žene kao mužjaka Dajte rastuću "dvostruku zaštitu": stvaranjem ženske otpornosti, mužjaci i dalje koriste spermu samo za kraljičinu djecu i smanjuju vjerojatnost da će žene biti slomljene od strane konkurenata (mazi, itd., 2009).

Važna poveznica između vremena parenja, vremena parenja i veličine nalazi se u šumama i saunama, koje su suprotne veličine i sezone mrijesta divljih kiloboja (Coper, 2020.). Vrijeme reprodukcije i modifikacije izravno je povezano, a povećanje veličine tijela kod oba spola objasnilo je da su utrke spermija i sukobi interesa također povećali veličinu tijela.

Nekoliko studija Milanophile Hemophilia (Lafranc i Bundgard, 2004) nije pronašao razlike u sezoni parenja između muškaraca i žena u nekoliko studija Melinan Hemophilia S. Tarara. Paučnjaci poput mlinova s vremenom parenja, koji su povezani s određenim promjenama u veličini i također se nalaze u škorpionima. Međutim, studije su objasnile da je trajanje kombinacije isto u tijelu iu milimetrima. Naglašava važnost veličine tijela za zaštitu partnera, na primjer, u slučaju keponighta od škampa, koja ima mušku veličinu tijela, što je najvažniji čimbenik u prihvaćanju konkurencije žena (Takeshita i Henmey, 2010), kao što je Botox (američki pedijatar), uspjeh zaštite mužjaka u tisućama metara insekata, ovisno o veličini mužjaka, osim važnosti ženske veličine, online napori uklanjanja pauka operacije Pokazuju da veliki mužjaci imaju jasnu prednost u monopolu ženskih pauka. Relativna veličina svake vrste smatra se primjerenom za određivanje kombiniranog razdoblja (Kopar, 2020.).

**Na**

Adolf ASC, Magbo Tropical *Millipedo "Nesudsmus Paphos" (Peters)* Zaštita od rođenja, reprodukcijski uspjeh i tip tijela (Poly-Demida: Plath Hasid) Jugozapad, 40 (1): 56-61

Alcook J, 1994. Nakon povećanog kontakta između mužjaka i ženki u insektima: pretpostavke prikupljaju čuvari, godišnje recenzije insekata, 39 (1): 1 - 21

Bogya ji, 1979 Alexander podrijetlo i formiranje mužjaka i ženki na temelju odabira seksa insekata i natjecanja u mrijestu (Bloom MF i Bloom Na), 414-440.

Arnqist G. Danielson 1999. Odabir spola nakon rođenja: Utjecaj muške veličine tijela i rehabilitacije, odnosi roditelja i djeteta u plovnim putovima i okruženja ponašanja koja proizvode jaja, 10 (4): 358-365

Asis Ba, filmaš M 2019. Bihevioralna i društvena biologija, 73 (9): 117

Barnett, M., 1997. Južna Afrika, gdje postoje tisuće objekata: mehanizmi natjecanja sperme i izbor tajanstvenih ženki. Udaljenost. Sveučilište u Cape Townu, Južna Afrika

Dostojna tvrđava M. Berkovitz, รุ่ iz 1988.

Chen El Parker Ga 1995., bio je profesor 1970-ih.

Пой Деейк Креспе BJ 1997 Sustav parenja insekata Vαvoj i aarakinoid Кембридськиу унверситет Преса

Cooper M 1998 Centri vs. Mini Pet milijuna. Afrika Deojad 52 (5): 30-31

Plemenske promjene u srcu kuhara (Depolopada: Pacipolda) Magisterij na Sveučilištu Cape Town u južnoafričkoj džungli

Bakar Mi, Tilford Jednom je krhotine iz Ceh buba, štetno ponašanje dnevnik 13:217-230 https://doi.org/10.1023/A:1007736214299

Seristh (Diplopoda: Pachibolida) 3. noga (4): spolni omjer 174-176, učestalost reprodukcije i relativna tvrdoća klodioda

2014 rodna dehidracija, opseg i dokazi vlade Renshaw Cairsitus Chiputle (Diplopoda: Piculida) J. Natmore Zal-Sted; 2 (6):264-266.

Meč je inspiriran nizom neuspjeha, Jay Natmore Zoo St3 (4): 77-78.

Купер MI 2015. Državni rod Cezar (Depolopoda: Tragoniuliada) проти Gonopode. Zoološki vrt J Natmore Sat3 (4): 235-238.DOI: 10.22271/JN2.2015.V 3.I4 D.573

Bolivijski centar J. Natmore Zoo Satd 4 (1): Praćenje pohrane spermija i uzoraka jajašca od 127 do 129.

Teutide (Spiro Bologna: Tragoni Olida) rahvusvaheline J. Ntomore Utrka 1 (2): 14 - 15

Potvrda četiri glavna Borussia Cooks (Sparrow Bolida: Olida Tragoni) temelji se na gonnopod J Natmore Race 1 (3): 07-09 međunarodno ažuriranje.

Plamen zadovoljava oštre standarde tvari koji se temelje na prolazu čimpanzi. (Marimpoda) J. Natmore Zoo Satd 4 (1): 173-174. DOB: 10.22271/J.2016.V 4.I 1 C.802

Samaria vs. Supeshel Anzalats trên Totimih (Vrabac Bologna: Olia Tragoni) J. Ntomore Zoo Sat 4 (1): 386-387.

Prekrasan, umjetni Zoološki vrt Jay Ntomore u stvarnom vremenu u Millennium Insect Center (Spiroborida: Tregonoulida) dizajniran je kako bi se izbjeglo 4 (1): 487-490. DOB: 10.22271/J.2016.V 4.I 1 G.847

2016. Gono Pod Mahanica vs. Centralny Borshiya Cook (Смا اро олда: ا римононой ا Sliga J Natnomore Zal-Satd 4 (2): 152-154. DOB: 10.22271/J Vào.2016.V 4.I 2 C.890

Muško-ženski odnosi De Propudas nakon kopiranja: Alkoc Pregled (1994) Partner Jay Natmore Zoo Satd 4 (2): 283-285 Predviđanje pretpostavki očuvanja.

Centar se nalazi u teškim i širokim ženama Millennial Artemis (Spiro Bolida: Tregonouliada) J. Ntomore Zoo Satd 4 (2): 509-510.

Купер MI 2016. Đôi vs Millennium Grand Center zbog artemis zbunjenosti (Спро Болда: Трилонулда) J Antomore Silsted 4 (3): 86-87. DOI: 10.22271/J U.2016.V 4.I 3 B.961

Тасар Пад Борусса Кук (Спаро Болодая: Тригонада) J. Natmore Zoo Satd 4 (3): 385-386.

Borussia Cook Central (Spiro Bolida: Ulida Trigoni) temelji se na obnovi Gonuppod J Natmore Zoo Satd 4 (4): 389-391.

1990. - na sedmom mjestu.

Skraćeno sjeme Borsia Artemis (Vrabac Bolida: Tregonoulida) J. Nattomore Zoo Satd 4 (4): Bačen između 394 i 395.

U močvari, naš vremenski partner je zaštićen predatorima aposito u milijunima metara neutralne polu-slane vode J. Nattomore Zoo Satd 4 (6): 483-484.

U usporedbi s 18 parova, omjer između glavnih stupova jezika je Pfsphec J. Natmore Zoo Satd 4 (6): 504-505.

Kontroliraju li ženke vrijeme parenja nogu?

Polinus Amprant (Artemis) J. Natmore Zoo Satd 4 (6): Muški učinci težine na sezonu parenja između 804 i 805. DATUM ROĐENJA: 10.22271/J.2016.v4.i6 K.08

Središnja ilustracija (Artemis) J. Nattomore Zoo Satd 4 (6): Seksualni sukob tijekom parenja između 852 i 854.

Mala srednja ruka (Artemis) J Natmore Zoo Satd 5 (1): Učinak ženske tjelesne širine sa 732-733.

Jay Natmore Zoo Satd 5 (2): Bezbroj uzgoja je važno za 207-208.

Midpolos i Gut (Pokoc) J Natmore Zoo Sat5 (2): 1558-1560 DOI: 10.22271 / JN2.2017.V5.I 2U.04

2017۔ Suhted Bolus Phogoidis Centeris (Lawrence) 18 J. Ntomore Zal-Sted 5 (3): 77-79.

PFIS centar rublja (bankomati) veličine 18 simbiotski J Natmore Zoo Satd 5 (3): U usporedbi sa 180-182.

Reprodukcija i seksualna infuzija u kilopodu insekata J Natmore Zoo Sat5 (3): 1264-1266 DOI: 10.22271 / JN2.2017.V5.I3 R.03 http://www.coursehero.com/file/56889696

Vabariiklik črvom — ксло Podoff J. Antomore Silsted 5 (3): 1720-1722 DOI: 10.22271/JN2.2017.V5.I 3X.03

Vask M 2017. Renshaw Snaga vs. Bols J. Natmore Centar Zal-Sted 5 (6): 2408-2410.

Chieft (Diplopoda) J. Nattomore Zoo Satd 6 (1): Privatno mjerenje bolesti životinja s 91-96.

Tablete za seksualnu disfunkciju (Diplopoda) u tisućama metara od J. Nattomore Zoo Satd 6 (1): 613-616.

Diplubuda (Altroboda) J. Natumore Zoo Satd 6 (1): 1582-1587 DOI: 10.22271 / JN2.2018.V6.I 1V.07 U žena i odbijanja Renshaw Vlada

Trigon Saveznički Reinsh J. Natmore Zoo Satd 6 (3): Dvije države 1232-1234.

Koper Mi 2018 Obeg Cactus (Lawrence, 1967) Medina Road J Natmore Utrka 3 (4): 20 - 21.

Kopar, M 2018. Pregled istraživanja Vatrogasnog centra Chieft (Diplopoda: Tricotank Polje) J Natmore Zal Draw 6 (4): 126-129 DOI: 10.22271 / JN2.2018.V6.I 4.2.06

ل ентр لнуса (لрмстронм aртес, 1934) zvrátil Difinito. 1569-1572 DOI: 10.22271/J In.2018.V 6.I 4.13.16

Bakar, M 2018. Keskerariik Renshaw, 7 (3): 48-52

Kopar M 2018 Borussia Dortmund zauzela je 19. mjesto devedesetih godina.

Kopar, M 2018. Corumol Lawrence (Chuột, 1966) Monomorphini Mias Zalankono C7 (4): 82-86

21 centar odobren je na temelju podataka o duljini i širini od četiri stranice (Diplopoda: Pacholida).

Zbog razlike u širini horizontalnog saguana, glavna veličina sagatina je P.F.C. J. Natmore Zoo Satd 6 (6): 275-277.

Купер М. 2018. J Natmore'i nazire Satd 6 (6): 284-286. Dva: 10.22271/J Vào.2018.V6.I 6.3.07

Kopar, M 2018. Ovisno o širini glavne pare, Sloanus Sloanus Ball J.Z. 3 (1): 003-005.HTPS/Doi.org/10.17352/GJZ.000010

Procjena bihevioralnih studija okoliša u Južnoafričkom centru (Diplubuda, Spiro Bolida, Pacibolida) Koper M 2019.

Lawrence Lawrence's Red Chipotal Center, poput dy bait, pokazuje promjenu u duljini i veličini J. Natmore Zoo satd 7 (2): 1037-1039.

Odvajanje veličine ekspanzije izvan ciklusa, noge 8 (2): izvode promjenu od 80-86.

Centidi J Antomore Silstud 7 (3): 763-765 DOI: 10.22271/JN2.2019.V 7.I 3 Väike kvaliteedierinevus M.5267

Poluiskusno divlje objašnjenje u milijunima kvalitetnih centara J Nattomore Zoo Sat7 (3): 772-774 DOI: 10.22271 / JN2.2019.V 7.I 3m.5269

1990. to je bio 10.

Kada sperma A.K. promijeni preferencije za Koper M 2019. Milenijska enciklopedija (Artemida, 1928.) (Depoloboda, Pachebolida) kada je J Antomore Silsted 7 (4): 183-186 DOI: 10.22271/JN2.2019.V 7.I4C4

Funkčné – Спарулана J. Nattomore Zoo Satd 7 (4): 333-335 DOI: 10.22271/JN 2019.V 7.I4 F.5465

Veličina i smjer izbora prirodnog stanja u životinjskoj šumi su tisuće metara. Prva dionica 8 (3): 102-109

Kesk-Austraalia temperatuuritrendid - Časopis za znanost o životinjama 1 (1): 18-22

Kišni trendovi u Središnjem Bolesu, Australija - čak i zoobiološki časopis 1 (1)

Omjer površine šume i veličine lišća ovisi o veličini, nogama 8 (4): 127-136.

Šest julen modela veličine 2 države u tisućama metara. Prva dionica, 8 (4): 137-142

Stalna povezanost kvalitete prirodne tjestenine i kombiniranog vremena. 9 (1): 15-20

Pušači i padine pokazuju duže muškarce u sredini, noge 9 (1): 21-26

Osam kaktus j. Natmore Zoo Satd 8 (2): Geografske širine 122-127.

Vertikalni trend u središtu je ulaganja osam vrsta pripravnika, J-Zall. 6 (1): 58-64.ttp/doi.org/10.33745/ajji.2020.v0601.005

Srednja polovica, 9 (2): Promjene u ermisu i trajanju reprodukcije životinja 63-67

1996. to je bio 19.

Koopiamasina m. U transrodnosti u 2021.1897, Food Center (Diplopoda: Pachibolida) Press Student, Maurisios, 1-56.

U 1897, Cook Centar je klasificiran kao veličina, istraživači su vodili Mauricijus za 1-52.

Kopar, M 2021. 1897 (Diplubuda: Pachibolida) Santhia Maurice 1-52 ISBN Stsenaarium: 978-620-3-50729-4

1999 - 2006 - Otvoreno

2008 - 2008 - Nije bio domaćin utakmice.

1996 - 2006 - Iskreno

Купер М. 2021. Yên Tespachova AMI Italydzep спавати Siva Zeminoch Vilkochi U *Centrobolus* Cook, 1897 (Diplubuda: Pachbolida) Синтая Сценарій Морас 1-52 ISBN: 978-620-3-50733-1

Saint-Yohanup je komuna u odjelu Yun na sjeverozapadu Francuske.

Купер М 2021.1897, *Cook Ovo* Centrum A1897 (Diplubuda: Pachebolida) Синтая Сценарій Морас 1-52 ISBN: 978-620-3-50728-7

U 1897, centar za kuhanje bio je dostupan u različitim veličinama (Diplubuda: Pachibolida), nova verzija Mauricijusa 1-52.

Koper M Centar 2021.Ohoka, 1897 (Diplopoda: Pachibolida).

U 1897, veličina prehrambenog centra (Diplubuda: Pachibolida) Mauricijanski novinar 1-52.

Nova studija Mauricijusa 1-56 pretvorila je sezonu parenja u kilogram ljuski insekata.

Godine 1897., cookov centar bio je različitih veličina (Diplubuda: Picolida), Akademsko izdavaštvo, Mauricijus, Španjolska, 1-56.

U 1897, mjesto u središtu Diploboda (Picolida) staviti naše znanje Mauricijusa 1-56.

Promijenite vrijeme miješanja insekata, španjolska obrazovna publikacija Mauricijus 1-56. ISBN broj: 978-620-3-03965-8.

*ентр Кука,* 1897 vrsta veličine (Diplubuda: Pachi Bolida) Морсус, Судвг Дâхер Враг Хох

Kopar, M 2021. 1897 Kokovsky Centar (Diplopoda: Pachbolida) Eddie Skeusny Safianza Maurice 1-52 ISBN: 978-620-3-54958-4.

Bakar, M. 2021. 1897 vanglakeskuses (Diplubuda: Pachibolida).

Kulinarski centar Koper M 2021.1897 (Diplubuda: Picolida) bio je 10. centar 1990. godine.

U 1897, središte jela (Diplopoda: Picolida) i transrodne veličine promijenio. ISBN broj: 978-620-3-50735-5.

U 1897, Food Center (Diplopoda: Pachbolida) jeli naše Mauricijus znanje opet 1-52.

Veličina 1897(ڈیپلوپوڈا:پاچیبولیڈا) 1-52.

Vrijeme mrijesta crnih kaktusa varira. Ibn: 978-3-8416-3326-2.

1990. bio je 11.

Cooper, imamo vremena do 2021. Ibn broj: 978-620-3-59606-9

U 1897, veličina prehrambenog centra (Diplubuda: Pachibolida) je 1-52.

Food Center 1897 je naveo naše znanje o različitim veličinama (Diplubuda: Pachibolida) Mauricijus 1-52.

Veličina 1897(ڈیپلوپوڈا:پاچیبولیڈا) 1-52.

Cooper M 2021.K. OpitinutenenpaOripi Rupi RoperonionpointCapitalorant, 1897 (Uranxlo... Auhind : Capitolaokeyooo) Skknsяя Skriptя, Morddus.

*U Center Cook,* 1897, Sort Size (Diplubuda: Pachi Bolida) objavio naše znanje Mauricijus 1-52.

Dimensions u Borussiji Cook, 1897 (Diplubuda: Pachibolida) 1-52.

Coper M 2021 *Serobolus* Kick Bogt Ikad, 1897 (Diplubuda: Pacchibolida) Lambert Mauricijus Akademski mediji 1-52.

Talijanske škole grade 1-52 kako bi promijenile vrijeme miješanja u 100 kaktusa.

Vrijeme mrijesta insekata kaktusa varira od Mauricijusa, Sudog Dukher Virago Favir Hochshol Shrutoton 1-52.

Tajanstveni izbor mnogih kombinacija, super antena i tvari u lisnatim kornjašima (Colotela: Vase Mums). U razvoju uzgojnih sustava za insekte i paukove (KaiJC, Crispy BJ), Cambridge University Press

Annsm, Pinkston R 1995. Sukob seksualnog parenja: dokaz preduvjeta za zaštitu partnerove bihevioralne e-biologije i društvene biologije, 36 (2): 71-81

Elgar 1995 Pauk mrijest sezona: Kako usporediti Western Australian Muzej dodataka, 52 (1): 1-11

Engelquest L, Saul K. P. 2003.۔ Za uklanjanje prijenosa sperme *u pnopa škorpion cognex: izgled, fizičko* stanje i vrijeme parenja muškaraca. Časopis za kemijsku evoluciju, 16 (6): 1196-1204

Funk Om, Watch Jammu, Coing WD 1997 Darka prírodnßch sexuálnych Skupština na aretussüsteem putukate aretussüsteemide, näiteks ämblike arendamiseks. Huy hiệu Choi Jack (Crisp), (Ed) Cambridge University Press

*Sperma protivnika se uklanja* tijekom miješanja tih trupaca od strane Nebrio Moreto. Ponašanje životinja, 44:587-589

Grafen A, Ridley M, 1983. Model časopisa za teorijsku biološku zaštitu, 102 (4): 549-567

Lõpeta um, Futures 1970. *Селн Дреулус Понтатус* Р Паренй Веден'́.

Kelly CD, Gyanon MD. 2016۔ teorija utrke sperme B: Enciklopedija evolucijske psihologije (Laupäev - Shekel Ford V, Shaykel Ford T, Laupäev - Shekel ford V, EDS) Prskalice

Colter odonto ostavio je *mali dio tedusalisa* (coloplaste: buketi), srednjoročni i dugoročni uzgoj, a "Ascot" je objavio primjerak časopisa Journal of Natural Behavior History 18:905-919.

Nox Special Scott Mpu 2006 Veličina, Seksualni odnos i zaštita partnera za uspješne staje djece u američkom okruženju ponašanja, 17 (1): 88-96

Umbes Davis Muški Rak NB 1987 Blackwell Znanstvena publikacija Bihevioralno okruženje, Oxford

La Frank A. Bondel J2004 Učinak na veličinu tijela muškaraca i žena tijekom skladnih razdoblja i plodnost voćnih mušica u Milangas Szydites, 132 (3): 243-247

O JP Morrisu, 1969., *Thermobalus Loreur.* Opservacijska biologija (STD, stomatologija) Brolimen (Diplubuda, Branolida) Cholsky, 24:495-504

Mazy D, Kaisnimi J, Hakara A, Klapperin seksualni spor iz 2009., drusofy s *La Montanom:* Zašto biti bolje? BMC Evolucijska biologija, 9 (1): 132

Micholický T, Klugel P, putem G2000 Legius Sims Testovi (izmijenjeni: Legadia) Oplodnja i oplodnja Europski časopis entomologa, 97 (1): 13-18

Mueller, ja sam apo, Zamora Manuj S. 1997. Antena nejednakost i životinja otac seks izbor stav 54:1509-1515

Mohu Padya (u slučaju Mahu Padya) Mike, Sahek 1981. Promatrane populacije *ortanskog otpada* (polidemiti, paradoksi), priroda i seksualno ponašanje drva i krhotina trunu do jednog milimetra. Pedijatar, 21: 357-364

Parker Parker radi u 1970-ima, a evolucija rezultira biološkom procjenom insekata, 45:525-567

Parker, gđice Parker, fleksibilnost u ljubaznosti i briga žena su strategije za ulaganje muškog vremena. Ponašanje, 48 (1-4): 157-184

Parker seksualna selekcija i seksualni sukob s konkurencijom za seksualnu selekciju i reprodukciju insekata u 1979. Bloom Sjeverna Amerika) 123-166 Akademske vijesti, London

Parker Plus, Symans Lee, Stockley P, Mark McCrystal, Chen Alli 1999. Loomade käitumine, 57 (4): 795-805

Parker Plus, Symans Development Beetle và Parsle Light Mesh trong Flight Looduslik väetis, 370 (6484): 53-56

Prin J, Elwood Rox, Montgomery Yen 2003. Wednje välikatsed Trực tiếp, 66 (6): 1053-1058

(1989) Prisutnost sperme kod insekata: četiri točke potvrđene od strane jednog, novina Lanian Biology, 38:349-367.

U 1994, Rodriguez v mišićne sperme funkcija zamijenio Butchman (Cooly Potera: (Bouquet: Casidena) fizička entomoza, 19:198-202.

Ponašanje životinja, 41:493-501

Stockley, P., 1997. Seksualni sukob rezultat je prilagodbe žestokoj konkurenciji. Ekološki i evolucijski trendovi, 12:154-159

، اے، کس Višegodišnjafunkcija udobnosti ایف، ہارلینڈ ڈبلیو 2005 Wolf Spider Pados Agrastis (ااا، لیکوسیڈا ا۔ا

Seksualna prilagodba, parenje i parenje ponašanje može *biti millipadis crosspedo soma* (depolopoda, chudhomatida, crosspedo-matida).

Tadler, bio sam diplomatska funkcija u razvoju embrionalnih i erformnih funkcija u 1996 - Jeff Roy JJ, Maurice JP, Wu Doy Jacobin [M.](https://sciencepress.mnhn.fr/en/collections/memoires-du-museum-national-d-histoire-naturelle) Moimers Doems Nacionalni biljni i životinjski svijet, 169:327-330 Pariz ISBN 2-85653-502-X

Keprel (Kozice: Infiboda) British Marine Creature Association Journal, 90 (2): Utjecaj veličine tijela, struke i seksa na društvene branitelje proizveden je između 275 i 279

Talford, N.Ra., Dangerfield J.M 1990. Spol: Laboratorijska studija seksualne selekcije u časopisu Journal of Biological Sciences, 24:233-238.

The Tailford Doctor, Dangerfield JM, 1993, reprodukcijsko ponašanje i eksperimenti dostupni su u tropskim klaustima (Diplopoda: Spirostreetida), Južnoafrički časopis za studije životinja, 28 (3), 155-160.

U Jar Traffordu. Diplopoda: Juleda, Južnoafrička Republika Časopis za testiranje životinja, 29:266-268

Talford Stryshe, Dangerfield JM 1996. 1996۔ The Savanah Lipids: With Sdaleki, Sdaleki, Jeff Roy JJ, Maurice JP,  [O'Doy. M. Naru de Moon Gorda ilm,](https://sciencepress.mnhn.fr/en/collections/memoires-du-museum-national-d-histoire-naturelle) 169:565-576.

Traverse RL.1972 Dobar rodni i muški izbor u roditeljskim ulaganjima i odabiru spola 1871-1971 B Campbell), PP 136-179.

Ullah, Sugiben R, Kong Kinson M, Kanoras Roin P. Gottoch T 2017. Obitelj dviju srodnih biljnih vrsta u *blizini New Seoul Woolrusley i Seolceron* Pnos (Akara: Biljna znanost). Vrijeme kopiranja, prijenosa i reprodukcije sperme Eksperimentalna i primijenjena patologija, 71 (1): 47-61

Sezona parenja prije Wachid K, Lihiman O, Gilbert Jed, Liman Guchi 2011.

Zhang Gh, Lee YY, Zhang K.J., Wang Jj, Liu Y.Q., Leo H2016 *New Soul Copper's* Predator Battle (Akari: Plant Science) Sustavi i primijenjene znanosti, 21 (3): Reprodukcija 295-306, Plodnost i utjecaj toplinskog pritiska na dugovječnost

Uzgojna ponašanja i postupci Škorpiona-Papolopolona (Macopita: Panupeda) nadlijeću PLOS 1,8 (9) s novim terapijama: E74781